

ICR

INFORMATION REPORT INFORMATION REPORT

CENTRAL INTELLIGENCE AGENCY

This material contains information affecting the National Defense of the United States within the meaning of the Espionage Laws, Title 18, U.S.C. Secs. 793 and 794, the transmission or revelation of which in any manner to an unauthorized person is prohibited by law.

C-O-N-F-I-D-E-N-T-I-A-L

50X1-HUM

COUNTRY	USSR (Arctic)	REPORT	
SUBJECT	Soviet Charts and Light Lists, Nautical charts for the Karskiye Vorota-Yenisey region	DATE DISTR.	7 November 1957
DATE OF INFO.		NO. PAGES	1
PLACE & DATE ACQ.		REQUIREMENT NO.	RD 50X1-HUM
		REFERENCES	Reel # 287
		50X1-HUM	

SOURCE EVALUATIONS ARE DEFINITIVE. APPRAISAL OF CONTENT IS TENTATIVE.

Soviet navigational publications

- a. A 62-page publication entitled Lights, Signals, and Radio-Navigation Aids for the Karskiye Vorota-Yenisey Region (Ogni, Znaki, i Radiotekhnicheskiye Sredstva Rayona Karskiye Vorota-Yenisey) corrected to 17 August 1956.
 - b. A group of 10 nautical charts, as follows:
- a) Ostrova Novaya Zemlya, 1 : 1,000,000.
 - b) Kara Sea, from Ostrova Novaya Zemlya to Ostrov Dikson, 1: 700,000.
 - c) Approaches to Proliv Karskiye Vorota and Proliv Yugorskiy Shar, 1 : 250,000.
 - d) Yeniseyskiy Zaliv, from Reka Golchikha to Dikson, 1 : 200,000.
 - e) Yenisey River, from Mys Sopochnaya Karga to Mys Dorofeyevskiy, 1 : 100,000.
 - f) Yenisey River, from Mys Dorofeyevskiy to Baykalovo, 1 : 100,000.
 - g) Yenisey River, from Baykalovo to Ostrov Bolshoy, 1 : 100,000.
 - h) Yenisey River, from Ostrov Bolshoy to Tochino, 1 : 100,000.
 - i) Yenisey River, from Tochino to Nikolskoye, 1: 100,000.
 - j) Yenisey River, from Nikolskoye to Igarka, 1 : 100,000.

When detached from this report, the above publication and charts are classified
FOR OFFICIAL USE ONLY.

50X1-HUM

STATE	X ARMY	X NAVY	X AIR	X FBI	AEC			
-------	--------	--------	-------	-------	-----	--	--	--

(Note: Washington distribution indicated by "X"; Field distribution by "#".)

УПРАВЛЕНИЕ НАЧАЛЬНИКА ГИДРОГРАФИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ
ВОЕННО-МОРСКОГО ФЛОТА



50X1-HUM



ОГНИ, ЗНАКИ
и
РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА
района
КАРСКИЕ ВОРОТА — ЕНИСЕЙ

Откорректировано на 17 августа 1956 г.

1956

F 11

О Г Л А В Л Е Н И Е

	Стр.
Схема района (вклейка).	
Алфавитный указатель	7
Перечень принятых сокращений	10
Общие замечания	11
Таблица дальности видимого горизонта	15
Номограмма дальности видимости предметов	16
Характер огней средств навигационного оборудования (вклейка).	
Описание систем навигационного оборудования в водах Союза ССР и получими предсторегательными знаками	17

Отдел I. Средства навигационного оборудования

Баренцево море	
Юго-восточная часть	28
Баренцево и Карское моря	
Пролив Карских Ворота	34
Баренцево море	
Острова Новая Земля	38
Западный берег Новой Земли	40
Карское море	
Восточный берег Новой Земли	44
Юго-западная часть	52
Острова Вилькицкого и Свердрупа	58
Енисейский залив	60

Отдел II. Радиотехнические средства

Береговые радиостанции	83
Радиомаяки	83
Связь с лоцманским судном	86
Вызов ледокола или самолета	86

50X1-HUM

100% GENUINE USE ONLY

41

Junc 11

огонь

184

Фар-
таске
рвой

ются,
света
не 2.

ЗНАНИЯ ОГРАЖДЕНИЯ СТОРОН НАНАЛОВ И ФАРВАТЕРОВ

ЗНАКИ СТОРОН КАНАЛА И ФАРВАТЕРА



1140



• 5 •

ПОВОРОТНЫЕ ЗНАКИ КАНАЛА И ФАРВАТЕРА



P₁₁₁



8281

ЗНАКИ ВАЗДЕЛЕНИЯ И СОЕДИНЕНИЯ КАНАЛОВ И ФАРВАТЕРОВ



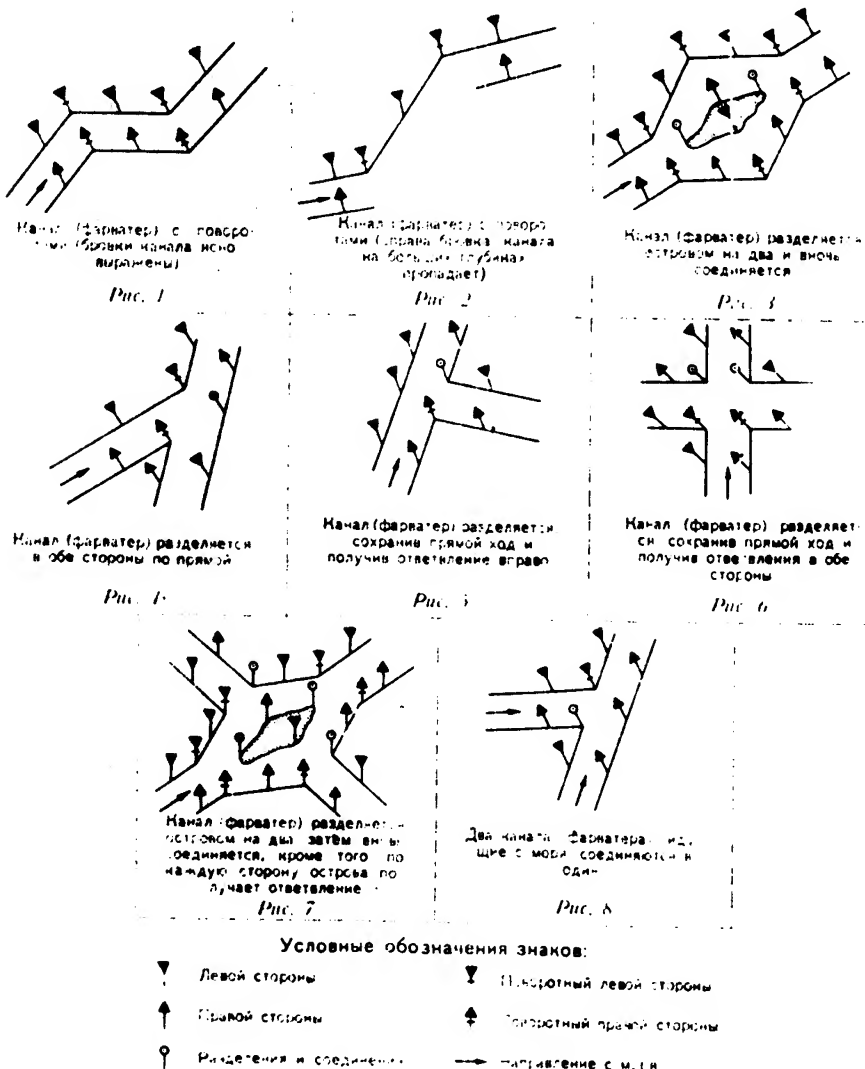
1445

FOR OFFICIAL USE ONLY

50X1-HUM

Лист IIa

**ПРИМЕРНАЯ СХЕМА ПОСТАНОВКИ ПЛОВУЧИХ ПРЕДОСТЕРЕГАТЕЛЬНЫХ
ЗНАКОВ ПО СИСТЕМЕ ОГРАЖДЕНИЯ СТОРОН В РАЗЛИЧНЫХ УСЛОВИЯХ
ПОВОРОТОВ, РАЗДЕЛЕНИЯ И СОЕДИНЕНИЯ КАНАЛОВ И ФАРВАТЕРОВ**



FOR OFFICIAL USE ONLY

РСЛ ОТРАДОЛАНДИЯ

Лист III

Лицо

50X1-HUM

ЗНАКИ ОБОЗНАЧЕНИЯ ОСЕЙ ФАРВАТЕРОВ
И РЕКОМЕНДОВАННЫХ НУРСОВ

ОСЕВЫЕ

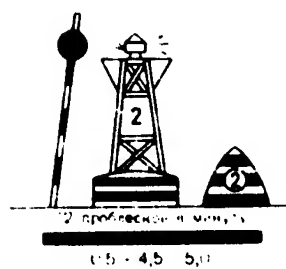


Рис. 1

ПОВОРОТНЫЕ ОСЕВЫЕ

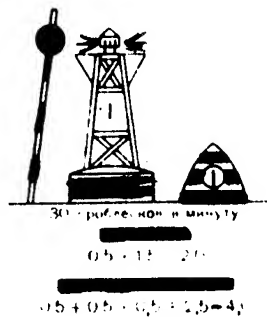


Рис. 2

ЗНАКИ ОГРАЖДЕНИЯ ЗАТОНУВШИХ СУДОВ



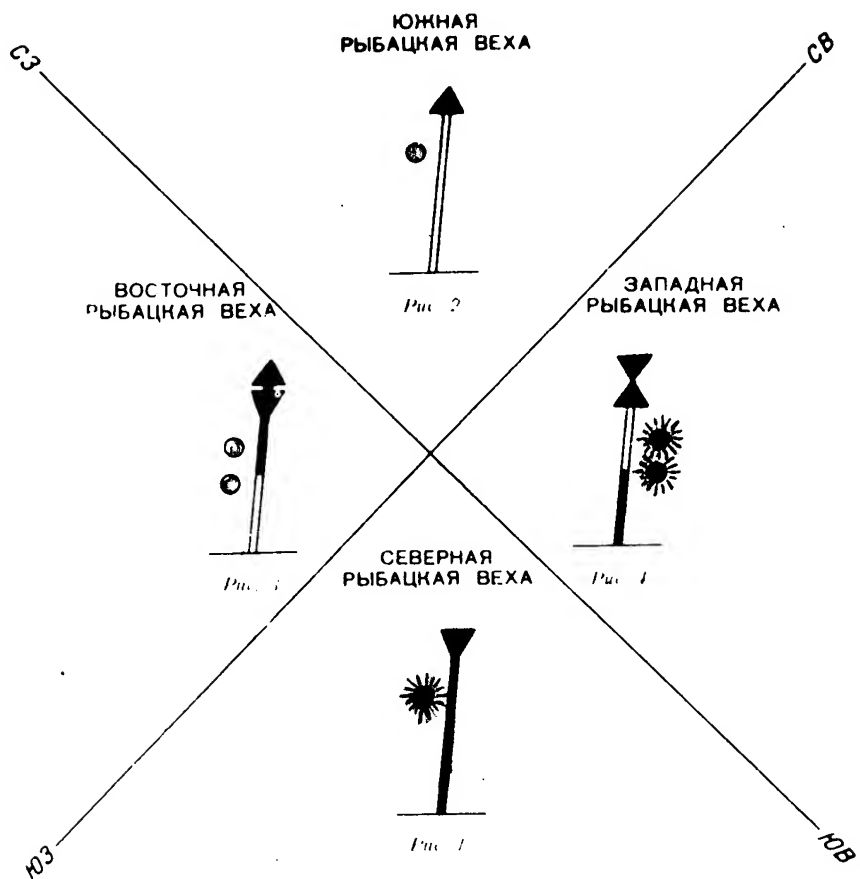
10 + 20 + 1,0 + 6 = 37

Рис. 3

50X1-HUM

Лист IV

ЗНАНИ ОГРАНДЕНИЯ РЫБОЛОВНЫХ СНАСТЕЙ



Лист 1

Att

50X1-HUM

H

P

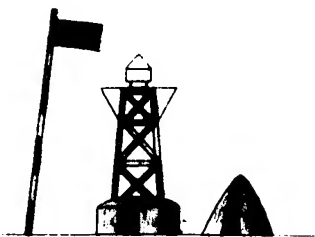
ЛОВИ

B

B

НК - В

ЗНАКИ ОГРАНИЧЕНИЯ КАБЕЛЕЙ



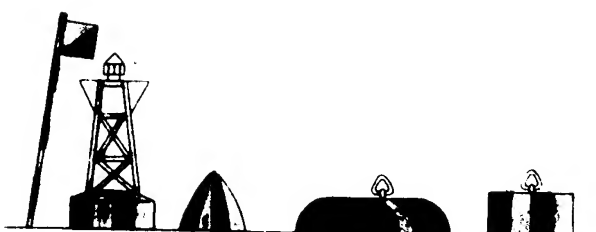
10.4.16 n 22

F

Н СВ

Рис. 1

ЗНАКИ ЯКОРНЫХ СТОЯНОК



21.07.1980 в 11ч. 11м.

-5 + 25 - 30

H

G

запр

B

B

сами

B

но ч

E

но ч

E

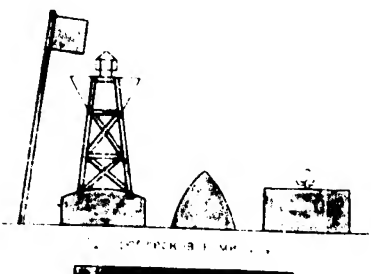
на ве

C

пери

Рис. 2

ЗНАКИ КАРАНТИННЫХ СТОЯНОК



10.4.16 n 22

Рис. 3

A

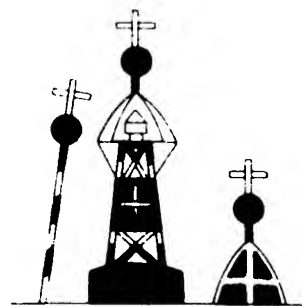
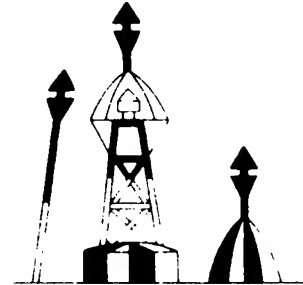
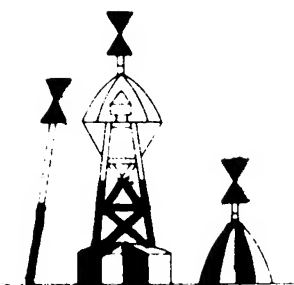
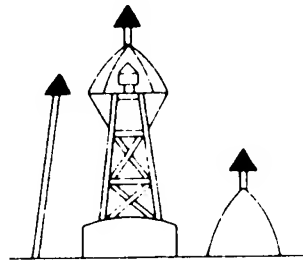
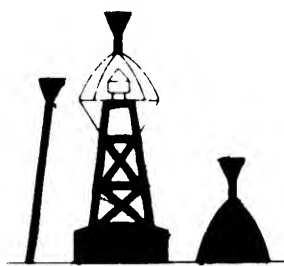
буйя

T

[Redacted] 50X1-HUM

Лист VI

ПРИМЕРНЫЕ ВИДЫ
БУЕВ И БАНАНОВ С ТОПОВЫМИ ФИГУРАМИ
И ВЕХ С ОТЛИЧИТЕЛЬНЫМИ ШАРАМИ



Sanitized Copy Approved for Release 2010/08/16 : CIA-RDP80T00246A038400020001-3

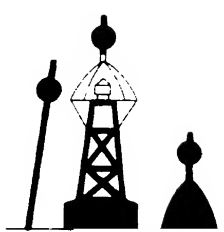
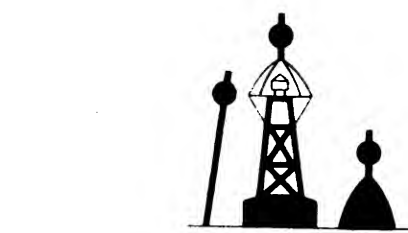
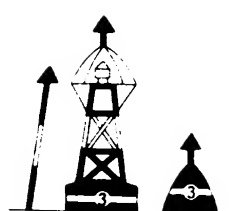
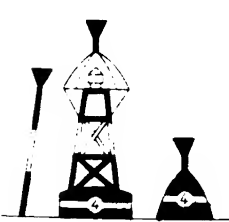
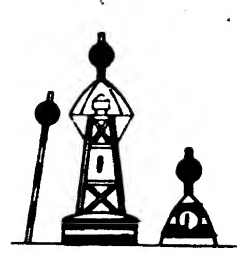
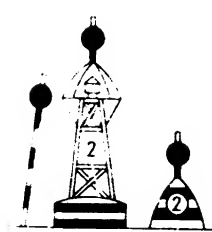
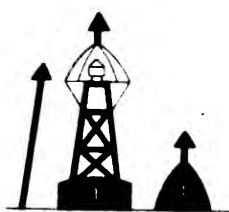
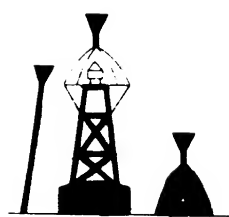
Plan Vla

Plan VIII

FOR OFFICIAL USE ONLY

Att

50X1-HUM



Sanitized Copy Approved for Release 2010/08/16 : CIA-RDP80T00246A038400020001-3

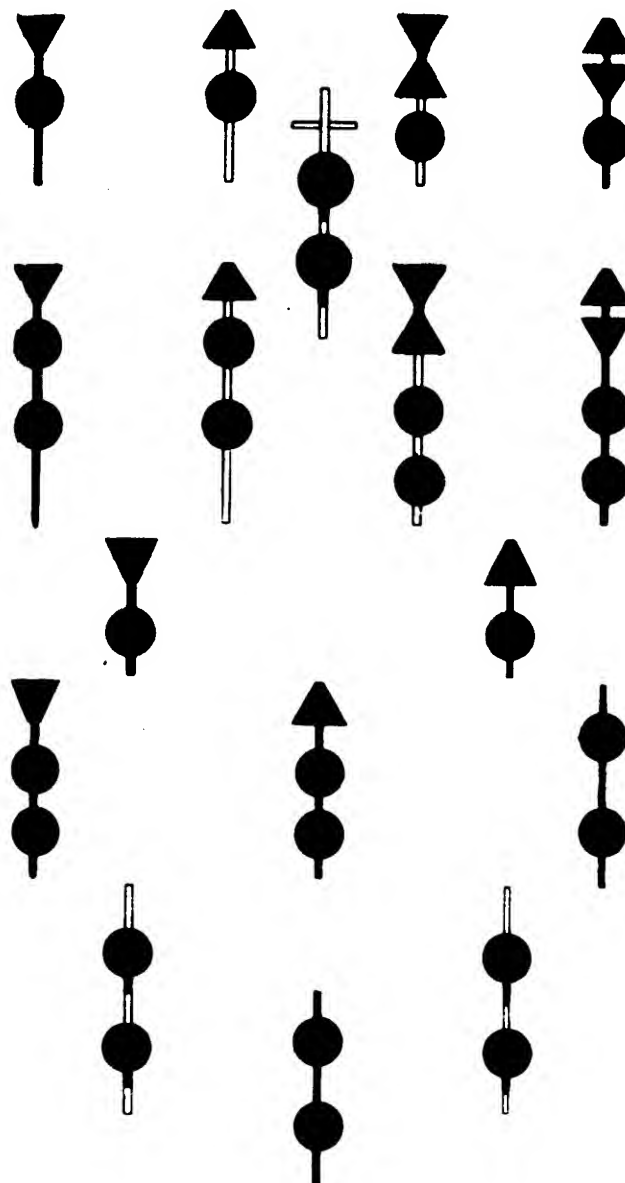
50X1-HUM

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕКРЕТНОСТЬ

Att

7сент 1968

ВЕХИ С ОТЛИЧИТЕЛЬНЫМИ ШАРАМИ



FOR OFFICIAL USE ONLY

Att

50X1-HUM

ХАРАКТЕР ОГНЕЙ
СРЕДСТВ НАВИГАЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Постоянный

Группо-затмевающийся

Проблесковый

Переменный постоянный

Затмевающийся

Переменный проблесковый

Группо-проблесковый (2)

Переменный затмевающийся

Часто-проблесковый

Переменный группо-проблесковый (2)

Прерывистый часто-проблесковый

Переменный постоянный с проблесками

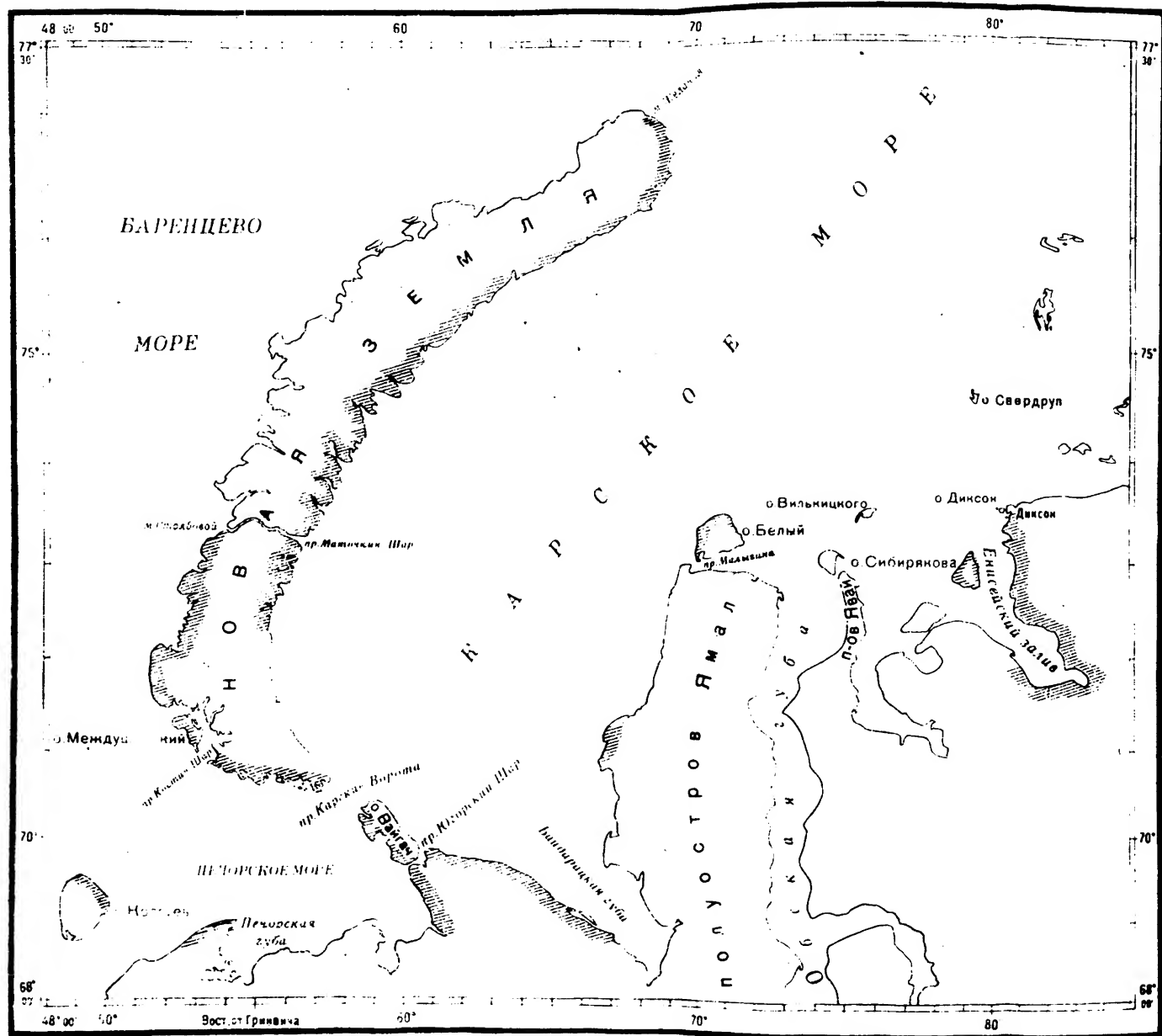
Постоянный с проблесками

Переменный постоянный с группой проблесков (2)

Постоянный с группой проблесков (2)

Переменный группо-затмевающийся

СХЕМА РАЙОНА



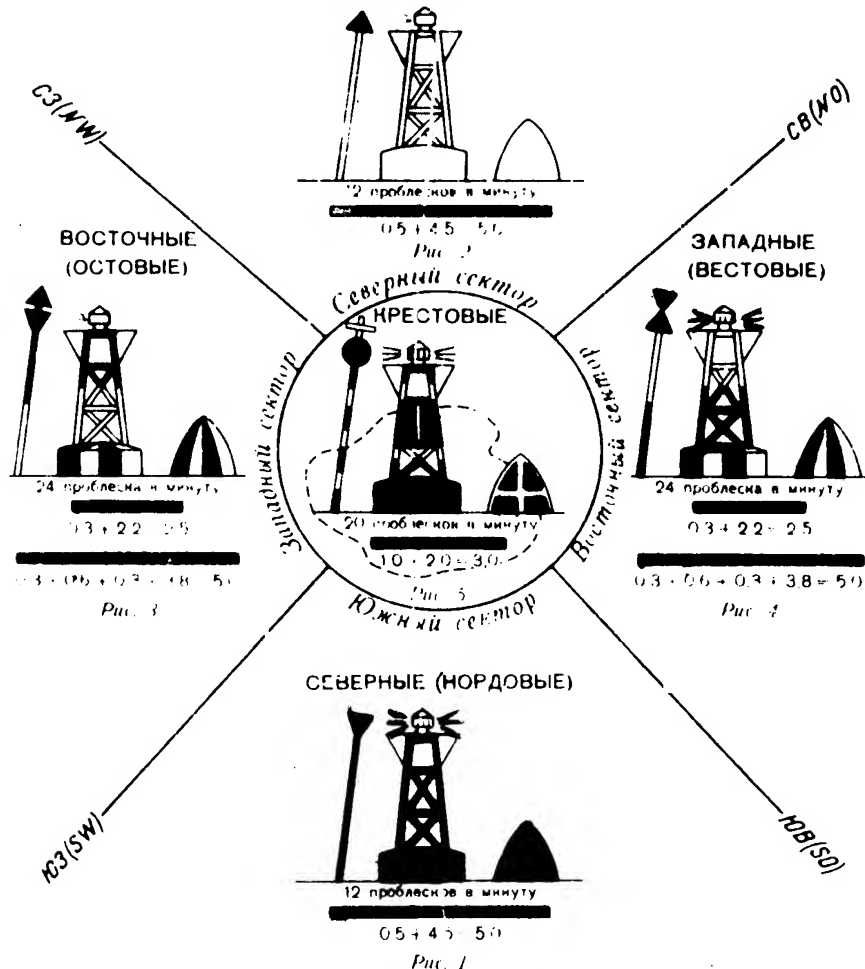
Att

Slučka 1

13

З Н А И
ОГРАНДЕНИЯ НАВИГАЦИОННЫХ ОПАСНОСТЕЙ
ОТНОСИТЕЛЬНО СТРАН СВЕТА
(по компасу)

ЮЖНЫЕ (ЗЮЙДОВЫЕ)



133

FOR OFFICIAL USE ONLY

Att

50X1-HUM

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

	№
А	
Абросимов, светящий знак	58
Амдерма, створ светящих знаков	64—65
Б	
Базарный, знак	29
Белый, знак	72
Белый, маяк	70
Белый Югорский, светящий знак	61
Бельков, светящий знак	7
Благополучия, знак	46
Болванский, светящий знак	19
Болтеский, светящий буй	107
Большой Воронов, знак	17
Большой Кораблик, светящий знак	96
Большой Логинов, светящий знак	23
Большой Медвежий, маяк	77
Бражников, светящий знак	106
Брандт, знак	54
Бритвин Мыс, светящий знак	37
Бритвин Остров, светящий знак	25
В	
Вайгач, остров. Огни и знаки	9—13
Варзугина, знак	111
Вега, створ светящих знаков	85—86
Вери, светящий знак	78
Г	
Галл, светящий знак	55
Голец, светящий знак	38
Гребень, маяк	9
Д	
Двойной, знак	116
Диксон, порт. Огни	77—96
Диксон, светящий знак	90
Долгий, знак	39
Долгий Северо-Западный, знак	6
Е	
Ефремов Камень, знак	100
Ефремов Камень, светящий знак	99
Ж	
Желания, светящий знак	42
З	
Западный Вилькицкий, знак	73

FOR OFFICIAL USE ONLY

I	N	T
Наченко, светящий знак	98	Сариха, створ светящих зна- ков 125—126
Карпов, знак	10	Сауличха, светящий знак 34
Козынинов, знак	13	Саханин Мыс, знак 28
Колтуевский Восточный, светя- щий знак	2	Саханин Остров, знак 27
Колтуевский Северный, маяк	1	Свердруп, светящий знак 76
Колюбакин, светящий знак	14	Северный, створ светящих зна- ков 93—94
Крашенинников, светящий знак	49	Северный Гусиный Нос, светя- щий знак 35
Крестовский Северный, светя- щий знак	112	Северо-Восточный, светящий знак 91
Крестовский Южный, знак	114	Сибирикова, остров. Огни 101—105
Ксениевский Северо-Запад- ний, створ светящих зна- ков 127—128		Сибириков Западный, светя- щий знак 101
Кспинский Южный, створ светящих знаков 129—130		Сибириков Северо-Восточ- ный, светящий знак 105
Кузькин, остров. Огни 101—105		Сибириковский, светящий буй 110
Кузнецовский, светящий знак	109	Сибириков Юго-Восточный, светящий знак 104
Кусов Нос, светящий знак	24	Сибириков Юго-Западный, светящий знак 102
Кушный, знак	31	Сибириков Южный, светящий знак 103
L	P	Скуратова, створ светящих знаков 81—82
Лескин, светящий знак	118	Сопочная Карга, светящий знак 131
Литке, светящий знак	56	Спорый Наволок, светящий знак 44
Луктовский, знак	48	Средний, знак 22
Тымчин, светящий знак	12	Створный, знак 11
M	R	Столбовой, маяк 41
Чака, знак	43	Яросель, маяк 62
Чакаревич, светящий знак	108	
Чалый Корсаковский, светя- щий знак	120	
Чалый Олений, створ светя- щих знаков 79—80		
Чалый Янов, знак	16	
Чарре-Саяя, светящий знак	68	
Чатвеев, светящий знак	5	
Чепников, маяк	20	
Честный, светящий знак	63	
C	S	
Савина, знак 39		
Савина Коврига, светящий знак 32		

ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

П. — Постоянний.
Пр. — Продлещающий, проблеск.
Ч. Пр. — Часто-проблесковый.
Прер. Ч. Пр. — Прерывистый часто-проблесковый.
Гр. Пр. (3) — Группово-проблесковый (3 проблеска).
Эти. — Затмевающийся, затмение.
Гр. Эты. (2) — Группо-затмевающийся (2 затмения).
П. Пр. — Постоянний с проблесками.
П. Гр. Пр. — Постоянний с группой проблесков.
Пер. Н. — Переменный постоянный.
Пер. Пр. — Переменный проблесковый.
Пер. Гр. Пр. — Переменный группо-проблесковый.
Пер. Эти. — Переменный затмевающийся.
Пер. Гр. Эти. — Переменный группо-затмевающийся.
Пер. П. Пр. — Переменный постоянный с проблесками.
Пер. П. Гр. Пр. — Переменный постоянный с группой проблесков.
В. — Вертикальный.
Смш. — Смешанный.
(авт.) — Автоматический (необслуживаемый).
Темп. — Темнота.
Молч. — Молчание.
Пер. — Переход.
сек. — Секунда.
с — Секунда (при характере огней).
мин. — Минута.
м — Метр.
кбт. — Кабельтов.
Бл. — Белый.
Кр. — Красный.
Зл. — Зеленый.
Ор. — Оранжевый.
Си. — Синий.
Фи. — Фиолетовый.
(прбл.) — Приближение.
СНО — Средства навигационного оборудования.

ОБЩИЕ ЗАМЕЧАНИЯ

В настоящем руководстве „Огни, знаки и радиотехнические средства района Карские Ворота — Енисей” приводятся сведения о навигационном оборудовании в Баренцевом и Карском морях.

В Отделе I руководства даются сведения о маяках, светящих знаках, огнях, светящих буях, несветящих знаках и буях, а также о средствах звуковой туманной сигнализации; упоминается и о наличии при маяках радиомаяков.

В Отделе II руководства даются сведения о радиотехнических средствах.

Описание СНО дается в географической последовательности с присвоением каждому СНО соответствующего порядкового номера. Средствам звуковой туманной сигнализации, находящимся при маяках или светящих знаках, отдельного номера не присваивается.

1. **Действие ограждения.** Средства навигационного оборудования, расположенные в замерзающей части моря, как правило, действуют только в период навигации.

Все обслуживаемые маяки и светящие знаки Баренцева и Карского морей начинают освещение с заходом солнца и прекращают его с восходом.

Необслуживаемые (автоматически действующие) светящие знаки светят круглогодично в течение всего освещительного периода, но на правильность и регулярность их действия вследствие небольшой продолжительности этого периода полагаться нельзя.

Светящие и несветящие буи и вехи выставляются на штатные места в начале навигации, когда море полностью очищается от льда. Освещение буев открывается при их постановке и продолжается до момента их снятия. Снятие штатного ограждения производится в конце навигации при первом появлении льда в море. Сроки постановки и снятия пловучего ограждения определяются Отделом начальника Гидрографической службы Северного флота.

Об открытии действия берегового и пловучего навигационного ограждения в начале навигации и о прекращении его в конце навигации, а также о всех изменениях, происходящих в ограждении в период навигации, Отдел начальника Гидрографической службы Северного флота объявляет в Извещениях Мореплавателям.

О всех неисправностях в действиях берегового и пловучего ограждения, замеченных мореплавателями, необходимо немедленно сообщать в Отдел начальника Гидрографической службы Северного флота для дальнейшего оповещения всех мореплавателей и устранения замеченных неисправностей.

Общее описание. Для выделения различий с традициями береговых и морских маяковых огней изложено за страницу 4: затенение яркости в циклическом применении следующие типы рабочих яркостей:

1. ОГНИ В СЛУЧАЙНЫХ ЗНАКАХ. дают оптическую дальность зажигания от 1,5 миль и более, выражены группами из двухкратных промежутоков; яркость светящихся ламп в огнях с оптической дальностью зажигания от 1,5 миль выражена пульсацией из двухкратных промежутоков; в световых буях выражены случайными промежутками;

2. ПОСТОЯННЫЕ ЯРКОСТИ. Бук в оптических средствах зажигается в определенные моменты изображения изображениями яркостей;

3. РАСПРОДЛЕНИЯ В ОГНЯХ. дают оптическую дальность зажигания от 1,5 миль и более, выражены пульсациями, повторяющимися для каждого зажигания в определенных промежутках;

4. ОГНИ В ДЛИНОВОМ ХУДОЖЕСТВЕННОМ СРЕДСТВЕ. дают оптическую дальность зажигания от 0,1: зажигают лампы от Граната, изображениями яркости с дальностью зажигания в градусах от 0° до 360° в оптической стрелке с точностью до 0°,1 или же в рубахах. Для створов проходов по изображениям яркостей с берега, второе с моря.

5. РАСПРОДЛЕНИЯ В МОРСКИХ ЛАМПАХ (1 мили = 1 минуте широты = 1°42' м., изображениях в метрах).

6. ОГНИ В ОГНЕЙ ЯРКОСТИ И СЛУЧАЙНЫХ ЗНАКАХ (огней) дают в метрах с точностью до 0,1 и от среднего уровня волн мореметрических вод.

7. ОГНИ В ОГНЕЙ СВЕЩЕНИЯ В МОРСКИХ ЗНАКАХ дают в метрах с точностью до 0,1 и от среднего до верхней кромки сооружения.

8. КОМПЛЕКСНЫЕ ОГНИ. Для того чтобы отличить один комплекс ОГОНЬ друг от друга, используется различное соединение света, темноты и числа промежутков, а также различный цвет огней.

Все комбинации огней различаются как:

- а) цвет, не имеющий своего цвета, т.е.
- б) цвет, имеющий свой цвет.

Для комбинаций огней, различающихся от их цвета, устанавливают один из вышеупомянутых параметров огня.

Огни, не имеющие своего цвета	Характер огня	Огни, имеющие свой цвет
а). Непрерывные	Непрерывный ровный свет.	Пер. П. Непрерывный периодический
б). Продолжительные	Непрерывные проблески через равные промежутки времени, причем продолжительность проблеска не более 1 сек. Число проблесков (N) в более продолжительном интервале.	Пер. Пр. Групповой проблесковый
в). Часто-проблесковые	Частые непрерывные проблески (N) в более продолжительном интервале, причем проблески через равные промежутки времени повторяются.	—
г). Продолжительно-часто- проблесковые	Группы из двух или более проблесков через равные промежутки времени.	—
д). Группово-группово- проблесковые	Пер. ГР. Пр. Периодично-группово- проблесковый	Пер. Зтм. Переменный заме- вающийся

Огни, не меняющие своего цвета	Характер огня	Огни, меняющие свой цвет
г). Зтм. Затымающийся	Ровный свет, прерываемый через пра- вильные промежутки времени одинар- ными затмениями, причем продолжитель- ность затмения меньше или равна про- должительности света, а период огня больше 1 сек.	Пер. Зтм. Переменный затме- вающийся
д). Гр. Зтм. Группово-затымаю- щийся	Ровный свет, прерываемый через пра- вильные промежутки времени группой из двух или более затмений.	Пер. Гр. Зтм. Переменный группово- затымающийся
е). П. Пр. Постоянный с про- блесками	Постоянный огонь, усиливавшийся через правильные промежутки времени одним проблеском. Проблески имеют значительно большую яркость, чем посто- янный огонь.	Пер. П. Пр. Переменный посто- янный с проблесками
ж). П. Гр. Пр. Постоянный с группой проблесков	Постоянный огонь, усиливавшийся через правильные промежутки времени одной из двух или более проблесков. Проблески имеют значительно большую яркость, чем постоянный огонь.	Пер. П. Гр. Пр. Переменный посто- янный с группой проблесков
з). Смш. Смешанный	Сложный характер огня, не соотве- тствующий вышеописанным характерам.	Смш. Смешанный

Периодом огня называется промежуток времени, по истечении которого характер огня повторяется в той же последовательности.

Наглядное изображение характера огней приводится на вклейке между страницами 16 и 17.

На практике под воздействием внешних факторов продолжительность света и темноты может несколько отличаться от указанной в руководстве. Кроме того, с больших расстояний и при пасмурной погоде продолжительность проблесков может казаться короче, чем в действительности.

8. Секторы освещения. Для ограждения опасностей и для обеспечения плавания в рекомендованной зоне на маяках, светящих знаках и огнях может применяться секторное освещение.

Направления границ секторов указываются в градусах от огня (с берега) и отсчитываются по часовой стрелке.

Границы секторов не являются резко очерченными. Между секторами различного цвета всегда имеется небольшой переходный сектор, в котором цвет огня трудно поддается определению. При переходе от света к темноте иногда создается значительный сектор полусвета. Поэтому при плавании вблизи границ секторов надлежит чаще брать пеленги для сравнения их с направлениями, указанными в описании СНО.

9. Дальность видимости огней приводится в морских милях меньшая из двух нижеследующих:

а) оптической, полученной расчетным путем и проверенной наблюдениями в ясную погоду;

б) географической, вычисленной для высоты глаза наблюдателя 5 м над уровнем моря.

Следует иметь в виду, что дальность видимости огней зависит от состояния атмосферы и может быть больше или меньше дальности видимости, приведенной в руководстве.

Следует также помнить, что огни, установленные на большой высоте, могут иногда затемняться облаками.

Для определения географической дальности видимости в описании приведены таблица дальности видимого горизонта (стр. 15) и номограмма дальности видимости предметов (стр. 16).

10. Светящие буи. В отношении светящих буев и других пловучих средств навигационного оборудования мореплавателям следует учитывать следующее:

а) пловучие средства навигационного оборудования не могут служить объектами пеленгования для определения места судна, и на точность их положения нельзя полагаться, так как они могут быть снесены ветром и течением;

б) автоматическая ацетиленовая аппаратура буев в некоторых случаях может выйти из строя, что вызывает прекращение действия огней; кроме того, может сбиться регулировка проблесковых аппаратов, что нарушит заданный характер огня;

в) суда ни в коем случае не должны подходить вплотную к буям.

11. Средства звуковой туманной сигнализации. В качестве средств звуковой туманной сигнализации применяются: сирена, наутрофон, пушка, ревун (для буев) и колокол.

Все средства звуковой туманной сигнализации, установленные при маяках, обслуживаемые.

Средства звуковой туманной сигнализации начинают действовать, когда дальность в районе маяка снижается до 3 миль.

Подача туманных сигналов прекращается с исчезновением тумана и улучшением видимости в районе маяка. Если полоса тумана проходит в некотором расстоянии от маяка, он может быть не замечен с маяка и, следовательно, установка для подачи звуковых туманных сигналов приведена в действие не будет.

Туманные сигналы с буев подаются ревунами, которые действуют только при волнении. Следует учитывать, что в штиль и при слабом волнении ревуны не действуют.

12. Дальность слышимости звуковых туманных сигналов не является вследствие большой зависимости ее от ряда внешних факторов. К таким факторам относятся: направление и скорость ветра, степень однородности среза, шумовые помехи и пр.

В связи с этим мореплавателям не следует всецело полагаться на звуковые туманные сигналы и в условиях пониженной видимости рекомендуется принимать все меры предосторожности. Надлежит обратить внимание на то, чтобы впередсмотрящие находились в таких местах, где корабельный шум возможно меньше мешал бы слышать звуки туманного сигнала. Иногда звуки туманного сигнала лучше слышны с мостиков и марса, чем с палубы.

Следует обратить внимание на то, что при известных атмосферных условиях может появиться эхо звукового туманного сигнала, которое обычно бывает слабее самого туманного сигнала и кажется идущим с противоположного направления. На это воздействует ветер, поэтому оно часто донесется с наветренной стороны. Эхо бывает самым близким высоких берегов.

ТАБЛИЦА
ДАЛЬНОСТИ ВИДИМОГО ГОРИЗОНТА

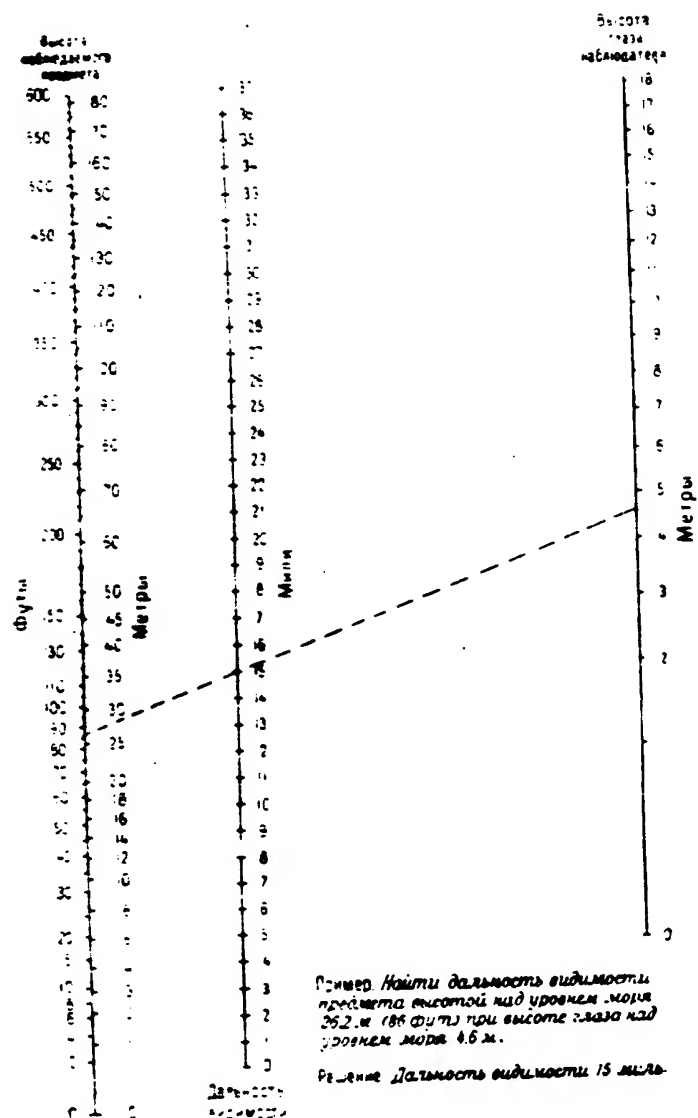
Высота в метрах	Расстояние в милях						
0.00	0.0	13	7.5	46	14.1	140	24.6
0.25	1.0	14	7.8	47	14.3	150	25.5
0.50	1.5	15	8.1	48	14.4	160	26.3
0.75	1.8	16	8.3	49	14.6	170	27.1
1.00	2.1	17	8.6	50	14.7	180	27.9
1.25	2.3	18	8.8	52	15.0	190	28.7
1.50	2.6	19	9.1	54	15.3	200	29.4
1.75	2.8	20	9.3	56	15.6	210	30.2
2.00	2.9	21	9.5	58	15.8	220	30.9
2.25	3.1	22	9.8	60	16.1	230	31.6
2.50	3.3	23	10.0	62	16.4	240	32.2
2.75	3.4	24	10.2	64	16.6	250	32.9
3.00	3.6	25	10.4	66	16.9	260	33.5
3.25	3.8	26	10.6	68	17.1	270	34.2
3.50	3.9	27	10.8	70	17.4	280	34.8
3.75	4.0	28	11.0	72	17.7	290	35.4
4.00	4.2	29	11.2	74	17.9	300	36.0
4.25	4.3	30	11.4	76	18.1	400	41.6
4.50	4.4	31	11.6	78	18.4	500	46.5
4.75	4.5	32	11.8	80	18.6	600	51.0
5.00	4.7	33	12.0	82	18.8	700	55.0
5.50	4.9	34	12.1	84	19.1	800	58.9
6.00	5.1	35	12.3	86	19.3	900	62.4
6.50	5.3	36	12.5	88	19.5	1000	65.8
7.00	5.5	37	12.7	90	19.7	1100	69.0
7.50	5.7	38	12.8	92	20.0	1200	72.1
8.00	5.9	39	13.0	94	20.2	1300	75.0
8.50	6.1	40	13.2	96	20.4	1400	77.8
9.00	6.2	41	13.3	98	20.6	1500	80.6
9.50	6.4	42	13.5	100	20.8	1600	83.2
10.00	6.6	43	13.6	110	21.8	1700	85.8
11.00	6.9	44	13.8	120	22.8	1800	88.3
12.00	7.2	45	14.0	130	23.7	1900	90.8

FOR OFFICIAL USE ONLY

50X1-HUM

Att

НОМОГРАММА
ДАЛЬНОСТИ ВИДИМОСТИ ПРЕДМЕТОВ



— 16 —

20

Att



50X1-HUM

О т д е л 1

**СРЕДСТВА
НАВИГАЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ**

Att

50X1-HUM

ОПИСАНИЕ СИСТЕМ НАВИГАЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ
В ВОДАХ СОЮЗА ССР
ПЛОВУЧИМИ ПРЕДОСТЕРЕГАТЕЛЬНЫМИ ЗНАКАМИ

Системы навигационного оборудования морей предусматривают единобразие наименования, окраски, характера, цвета огня и вида топовых фигур пловучих предостерегательных знаков.

Формы и конструкции буев могут иметь различный вид, описания которых даются в Извещениях Мореплавателям в каждом отдельном случае.

Светящие буи и баканы могут быть оборудованы топовыми фигурами, по своему виду соответствующими топовым фигурам для аналогичных вех, колоколами, ревунами и т. д. В каждом отдельном случае об этом объявляется в Извещениях Мореплавателям (листы VI, VIa, VIb, VIb).

В некоторых случаях для отличия вехи от ближайших одноименных вех под штатной топовой фигурой (голиком) разрешается дополнительно крепить шар или два, окрашенные согласно цвету топовой фигуры.

5. Светящие и несветящие буи могут быть оборудованы радиолокационными или световыми отражателями.

Отдел I

ОГРАЖДЕНИЕ НАВИГАЦИОННЫХ ОПАСНОСТЕЙ
ОТНОСИТЕЛЬНО СТРАН СВЕТА (ПО КОМПАСУ)
(Лист I)

Навигационные опасности, лежащие в открытом море (банки, мели, гряды камней и т. д.) или простирающиеся от береговой черты (рифы, отмели, косы и т. п.), а также районы минных опасностей, свалок грунта, запретные для плавания зоны и полигоны ограждаются по системе, указывающей взаимное положение опасности и ограждающего пловучего предостерегательного знака относительно четырех основных направлений по компасу (относительно стран света) в различных секторах, заключенных между их биссектрисами.

Пловучими предостерегательными знаками, служащими для ограждения по данной системе, являются вехи, баканы и светящие буи специальной окраски с определенным характером и цветом огня (для светящих буев).

К указанным знакам относятся северные (нордовые), южные (зюйдовые), восточные (остовые), западные (вестовые) и крестовые вехи, баканы и буи.

Att

50X1-HUM

Северные (нордовые) вехи, баканы, буй
(Лист I, рис. 1)

Название. Северные (нордовые) — веха, бакан, буй.
Положение. Выставляются к югу от опасности и указывают: «*Оставь меня к северу*».

Вид и окраска знаков, цвет и характер огня.
Веха. Красная с красным голиком раструбом вверх на вершине шеста.

Бакан. Красный.

Буй светящий. Красный с красной надстройкой и фонарем на ее вершине.

Огонь. Красный проблесковый: проблеск 0,5 сек., темнота 4,5 сек.; период 5,0 сек. (12 проблесков в минуту).

Южные (зюйдовые) вехи, баканы, буй
(Лист I, рис. 2)

Название. Южные (зюйдовые) — веха, бакан, буй.
Положение. Выставляются к северу от опасности и указывают: «*Оставь меня к югу*».

Вид и окраска знаков, цвет и характер огня.
Веха. Белая с черным голиком раструбом вниз на вершине шеста.

Бакан. Белый.

Буй светящий. Белый с белой надстройкой и фонарем на ее вершине.

Огонь. Белый проблесковый: проблеск 0,5 сек., темнота 4,5 сек.; период 5,0 сек. (12 проблесков в минуту).

Восточные (остовые) вехи, баканы, буй
(Лист I, рис. 3)

Название. Восточные (остовые) — веха, бакан, буй.
Положение. Выставляются к западу от опасности и указывают: «*Оставь меня к востоку*».

Вид и окраска знаков, цвет и характер огня.
Веха. Черно-белая с двумя черными голиками раструбами вместе на вершине шеста. Верхняя половина шеста черная, нижняя белая.

Бакан. Черно-белый. Черные и белые вертикальные полосы, по четыре каждого цвета.

Буй светящий. Черно-белый. Черные и белые вертикальные полосы, по четыре каждого цвета. Надстройка черно-белая, фонарем на вершине; верхняя половина надстройки черная, нижняя белая.

Огонь. Белый проблесковый: проблеск 0,3 сек., темнота 2,2 сек.; период 2,5 сек., или белый групто-проблесковый (двухпроблесковый): проблеск 0,3 сек., темнота 0,6 сек., проблеск 0,3 сек., темнота 3,8 сек.; период 5,0 сек. (в обоих случаях 24 проблеска в минуту).

Западные (вестовые) вехи, баканы, буй
(Лист I, рис. 4)

Название. Западные (вестовые) — веха, бакан, буй.
Положение. Выставляются к востоку от опасности и указывают: «*Оставь меня к западу*».

Вид и окраска знаков, цвет и характер огня.
Веха. Бело-красная с двумя красными голиками раструбами врозь на вершине шеста. Верхняя половина шеста белая, нижняя красная.

50X1-HUM

Бакан. Бело-красный. Белые и красные вертикальные полосы, по четыре каждого цвета.

Буй светящий. Бело-красный. Белые и красные вертикальные полосы, по четыре каждого цвета. Надстройка бело-красная с фонарем на вершине; верхняя половина надстройки белая, нижняя красная.

Огонь. Красный проблесковый: проблеск 0,3 сек., темнота 2,2 сек.; период 2,5 сек., или красный группо-проблесковый (двухпроблесковый): проблеск 0,3 сек., темнота 0,6 сек., проблеск 0,3 сек., темнота 3,8 сек.; период 5,0 сек. (в обоих случаях 24 проблеска в минуту).

Крестовые вехи, баканы, буи
(Лист I, рис. 5)

Название. Крестовые — веха, бакан, буй.

Положение. Выставляются на опасности небольших размеров и указывают: „*Стою на опасности, меня можно обходить со всех сторон*“.

Вид и окраска знаков, цвет и характер огня.

Веха. Красно-белая. Шест с красными и белыми горизонтальными полосами с белой перекладиной у вершины шеста и красным шаром под перекладиной.

Бакан. Красный с белой горизонтальной полосой посередине и четырьмя белыми вертикальными полосами от вершины к основанию, образующими четыре белых креста.

Буй светящий. Красный. Надстройка с красными и белыми горизонтальными полосами с фонарем на вершине. На средней части каждой стороны надстройки белый крест на красном фоне.

Огонь. Зеленый проблесковый: проблеск 1,0 сек., темнота 2,0 сек.; период 3,0 сек. (20 проблесков в минуту).

Примечания. 1. Для удобства опознавания буев и баканов, устанавливающихся по системе ограждения опасностей относительно стран света (по компасу), разрешается написать на них хорошо видимые номера (лист III), о чем в каждом отдельном случае объявляется в Извещениях Мореплавателям. Цифры накрашиваются на корпусе буя (бакана) или на щитках, прикрепляемых к надстройке.

2. Крестовые вехи, баканы, буи являются общими для всех систем ограждения.

Отдел II

ОГРАЖДЕНИЕ СТОРОН КАНАЛОВ И ФАРВАТЕРОВ (Лист II)

Каналы и фарватеры ограждаются по системе, указывающей положение их сторон относительно пути следования судна, идущего по каналу и фарватеру.

Наименование сторон канала и фарватера — „правая“ и „левая“ — принимается, счиная с моря, а в особых случаях оговаривается дополнительно.

Пловучими предостерегательными знаками, служащими для ограждения по данной системе, являются вехи, баканы и светящие буи специальной окраски с определенным характером и цветом огня (для светящих буев).

К указанным знакам относятся.

A. Знаки сторон канала и фарватера.

1. Левой стороны.
2. Правой стороны.

Б. Поворотные знаки канала и фарватера.

1. Поворотные левой стороны.
2. Поворотные правой стороны.

В. Знаки разделения и соединения каналов и фарватеров.

Левой стороне присвоены **красный** цвет знака, **красный огонь** и **четные номера**.

Правой стороне присвоены **черный** цвет знака, **белый огонь** и **нечетные номера**.

Места поворотов, а также разделения и соединения каналов и фарватеров обозначаются вехами, баканами и буями, отличными по окраске и характеру огня от окраски и характера огня знаков левой и правой сторон.

Отдельно лежащие на канале и фарватере опасности ограждаются, как и в системе ограждения опасностей относительно стран света (по компасу), **крестовыми** вехами, баканами, буями (примечание 2, стр. 19).

A. Знаки сторон канала и фарватера

Левой стороны — вехи, баканы, буй

(Лист II, рис. 1)

Название. *Левой стороны* — веха, бакан, буй.

Положение. Выставляются по левой стороне канала и фарватера и указывают: **«Оставь меня слева»** (считая с моря).

Вид и окраска знаков, цвет и характер огня.

Веха. Красная с черным голиком раструбром вверх на вершине шеста.

Бакан. Красный с белым четным порядковым номером.

Буй светящий. Красный с белым четным порядковым номером.

Надстройка красная с фонарем на вершине.

Огонь. Красный проблесковый: проблеск 0,5 сек., темнота 2,5 сек.; период 3,0 сек., или красный группо-проблесковый (двухпроблесковый): проблеск 0,5 сек., темнота 1,0 сек., проблеск 0,5 сек., темнота 4,0 сек.; период 6,0 сек. (в обоих случаях 20 проблесков в минуту).

Правой стороны — вехи, баканы, буй

(Лист II, рис. 2)

Название. *Правой стороны* — веха, бакан, буй.

Положение. Выставляются по правой стороне канала и фарватера и указывают: **«Оставь меня справа»** (считая с моря).

Вид и окраска знаков, цвет и характер огня.

Веха. Черная с черным голиком раструбром вниз на вершине шеста.

Бакан. Черный с белым нечетным порядковым номером.

Буй светящий. Черный с белым нечетным порядковым номером.

Надстройка черная с фонарем на вершине.

Огонь. Белый проблесковый: проблеск 0,5 сек., темнота 2,5 сек.; период 3,0 сек., или белый группо-проблесковый (двухпроблесковый): проблеск 0,5 сек., темнота 1,0 сек., проблеск 0,5 сек., темнота 4,0 сек.; период 6,0 сек. (в обоих случаях 20 проблесков в минуту).

Примечание. Знаки сторон канала и фарватера, как правило, ставятся попарно, но в зависимости от местных условий могут ставиться и по одному в шахматном или ином порядке.

Б. Поворотные знаки канала и фарватера

Поворотные левой стороны — вехи, баканы, буй
(Лист II, рис. 3)

Название. Поворотные левой стороны — веха, бакан, буй.

Положение. Выставляются по левой стороне канала и фарватера (считая с моря) в местах поворотов: при поворотах, разделении и соединении каналов и фарватеров.

Вид и окраска знаков, цвет и характер огня.

Веха. Красно-бело-красная с черным голиком растробом вверх на вершине шеста. Верхняя и нижняя части шеста красные, средняя белая.

Бакан. Красный с белой горизонтальной полосой посередине и красным четным порядковым номером в белом круге на ней.

Буй светящий. Красный с белой горизонтальной полосой посередине и красным четным порядковым номером в белом круге на ней. Надстройка красно-бело-красная с фонарем на вершине; верхняя и нижняя части надстройки красные, средняя белая.

Огонь. Красный проблесковый: проблеск 0,5 сек., темнота 1,0 сек.; период 1,5 сек., или красный группо-проблесковый (двуихпроблесковый): проблеск 0,3 сек., темнота 0,6 сек., проблеск 0,3 сек., темнота 1,8 сек.; период 3,0 сек. (в обоих случаях 40 проблесков в минуту).

Поворотные правой стороны — вехи, баканы, буй
(Лист II, рис. 4)

Название. Поворотные правой стороны — веха, бакан, буй.

Положение. Выставляются по правой стороне канала и фарватера (считая с моря) в местах поворотов: при поворотах, разделении и соединении каналов и фарватеров.

Вид и окраска знаков, цвет и характер огня.

Веха. Черно-бело-черная с черным голиком растробом вниз на вершине шеста. Верхняя и нижняя части шеста черные, средняя белая.

Бакан. Черный с белой горизонтальной полосой посередине и черным нечетным порядковым номером в белом круге на ней.

Буй светящий. Черный с белой горизонтальной полосой посередине и черным нечетным порядковым номером в белом круге на ней. Надстройка черно-бело-черная с фонарем на вершине; верхняя и нижняя части надстройки черные, средняя белая.

Огонь. Белый проблесковый: проблеск 0,5 сек., темнота 1,0 сек.; период 1,5 сек., или белый группо-проблесковый (двуихпроблесковый): проблеск 0,3 сек., темнота 0,6 сек., проблеск 0,3 сек., темнота 1,8 сек.; период 3,0 сек. (в обоих случаях 40 проблесков в минуту).

Поворотные знаки правой и левой сторон ставятся, как правило, одновременно по обеим сторонам канала и фарватера в местах поворотов: при поворотах, разделении или соединении каналов и фарватеров (лист IIa, рис. 1, 3, 4).

Исключения из указанного правила имеют место в следующих случаях:

а) когда на месте поворота канала и фарватера одна из бровок при наличии значительных глубин пропадает (лист IIa, рис. 2);

б) когда одна из точек места поворота (считая с моря) является одновременно местом разделения или соединения канала и фарватера. В данном месте взамен поворотного знака (парного) ставится знак разделения и соединения канала и фарватера (лист IIa, рис. 5, 6, 7, 8).

Att

В. Знаки разделения и соединения каналов и фарватеров
(Лист II, рис. 5)

Название. Разделения и соединения канала и фарватера — веха, бакан, буй.

Положение. Выставляются в местах разделения и соединения каналов и фарватеров (лист II, рис. 3, 4, 5, 6, 7, 8).

Вид и окраска знаков, цвет и характер огня.

Веха. Красно-черная. Шесть с красными и черными горизонтальными полосами и черно-красным широм у вершины.

Бакан. Красно-черный. Красные и черные вертикальные полосы, по четыре каждого цвета.

Буй светящий. Красно-черный. Красные и черные вертикальные полосы, по четыре каждого цвета. Надстронка красно-черно-красная с фонарем на вершине; верхняя и нижняя части надстронки красные, средняя — черная.

Огонь. Белый проблесковый: проблеск 2,0 сек., темнота 4,0 сек., период 6,0 сек. (10 проблесков в минуту).

Примечание. Порядковая нумерация буев и баканов на каналах осуществляется, считая от порта моря, а на фарватерах и рекомендованных курсах — так, как это удобно по местным условиям. Опорядок нумерации объясняется в Извещениях Мореплавателям. Номера на светящих буях могут накрашиваться на щитках, прикрепленных к надстройке (лист III).

Отдел III

ОБОЗНАЧЕНИЕ ОСЕЙ ФАРВАТЕРОВ И РЕКОМЕНДОВАННЫХ КУРСОВ
(Лист III)

Оси фарватеров и рекомендованных курсов обозначаются пловучими предсторегательными знаками в следующих случаях:

- а) в Амурском лимане (на Сахалинских фарватерах);
- б) когда район плавания на широком пространстве не имеет навигационных опасностей, следование же определенным фарватером или рекомендованным курсом сокращает путь корабля, судна;
- в) на мерных линиях при использовании предсторегательных знаков взамен ведущего створа;
- г) для указания наиболее глубокой части фарватера, когда это требуется;
- д) в некоторых случаях при обеспечении плавания по протраленным от мин фарватерам.

Пловучими предсторегательными знаками, обозначающими ось фарватера или рекомендованного курса, являются вехи, баканы и светящиеся с определенным характером и цветом огня (для светящих буев).

К указанным знакам относятся:

1. Осевые.
2. Поворотные осевые.

Оевые вехи, баканы, буй
(Лист III, рис. 1)

Название. Оевые — веха, бакан, буй.

Положение. Выставляются по оси фарватера и вдоль рекомендованного курса и указывают: «Следуй со знака на знак».

Alt

Вид и окраска знаков, цвет и характер огня.

Веха. Бело-черная. Шест с белыми и черными горизонтальными полосами и черным шаром у вершины.

Бакан. Бело-черный. Белые и черные горизонтальные полосы с черным порядковым номером посередине на фоне белого круга.

Буй светящий. Бело-черный. Белые и черные горизонтальные полосы. Надстройка белая с фонарем на вершине. На средней части каждой стороны надстройки черный порядковый номер на белом фоне.

Огонь. Белый проблесковый: проблеск 0,5 сек., темнота 4,5 сек.; период 5,0 сек. (12 проблесков в минуту).

Примечание. Осевой буй может быть выставлен в качестве приемного в подходной точке к каналу и фарватеру.

Поворотные осевые вехи, баканы, буй

(Лист III, рис. 2)

Название. Поворотные осевые — веха, бакан, буй.

Положение. Выставляются на поворотах фарватеров (на оси) и рекомендованных курсов и указывают: «У данного знака надлежит сделать поворот на следующий осевой или поворотный осевой знак».

Вид и окраска знаков, цвет и характер огня.

Веха. Бело-красная. Шест с белыми и красными горизонтальными полосами и красным шаром у вершины.

Бакан. Бело-красный. Белые и красные горизонтальные полосы с красным порядковым номером посередине на фоне белого круга.

Буй светящий. Бело-красный. Белые и красные горизонтальные полосы. Надстройка белая с фонарем на вершине. На средней части каждой стороны надстройки красный порядковый номер на белом фоне.

Огонь. Красный проблесковый: проблеск 0,5 сек., темнота 1,5 сек.; период 2,0 сек., или красный группо-проблесковый (двуихблесковый): проблеск 0,5 сек., темнота 0,5 сек., проблеск 0,5 сек., темнота 2,5 сек.; период 4,0 сек. (в обоих случаях 30 проблесков в минуту).

Отдел IV

ОГРАЖДЕНИЕ ЗАТОНУВШИХ СУДОВ

Затонувшие суда ограждаются вехами, баканами и светящими буями зеленого цвета.

Эти знаки являются общими для всех систем ограждения.

Знаки ограждения затонувших судов

(Лист III, рис. 3)

Название. Затонувшего судна — веха, бакан, буй.

Положение. Выставляются вблизи затонувшего судна или над ним. Положение вехи, бакана, буя относительно затонувшего судна объясняется в Извещениях Мореплавателям.

Вид и окраска знаков, цвет и характер огня.

Веха. Зеленая с зеленым шаром у вершины шеста.

Бакан. Зеленый.

Будет светящий зеленым с зеленой излучающей и фонарем на ее верхней части.

Сигнал. Зеленый продолжительный приблеж. 0,5 сек., темпера 4,5 сек.; зеленый 0,5 сек., или зеленый громко-продолжительный (двухпродолжительный) приблеж. 1,0 сек., темпера 2,0 сек., приблеж. 1,0 сек., темпера 6,0 сек., зеркаль. 1,0 сек. (в других случаях 12 приблежек в минуту).

Отдел II

ОГРАЖДЕНИЕ РЫБОЛОВНЫХ СНАСТЕЙ (Лист IV)

Места выставленных рыболовных снастей ограждаются по системе, указывающей взаимное положение рыболовной снасти и ограждающего знака предсторожительного знамени относительно стоян места (шеста, компаса).

Пловучими предсторожительными знаками, служащими для ограждения рыболовных снастей, являются вехи: северная (нордовая), южная (зюйдовская), восточная (остовая), западная (вестовая) и нестандартного вида (рыбакские вехи).

Ограждение мест выставленных рыболовных снастей осуществляется соответствующими рыболовецкими организациями по согласованию с местными органами Гидрографической службы ВМФ.

О выставленном ограждении объявляется в Извещениях Мореплавателям.

Знаки ограждения рыболовных снастей

Северные рыбакские вехи (Лист IV, рис. 1)

Название. Северная рыбакская веха.

Положение. Выставляется на южной границе установленных рыболовных снастей и указывает: *«Оставь меня к северу»*.

Вид и окраска.

Веха. Красная с красным голиком раструбом вверх на вершине шеста.

Южные рыбакские вехи (Лист IV, рис. 2)

Название. Южная рыбакская веха.

Положение. Выставляется на северной границе установленных рыболовных снастей и указывает: *«Оставь меня к югу»*.

Вид и окраска.

Веха. Белая с черным голиком раструбом вниз на вершине шеста.

Восточные рыбакские вехи (Лист IV, рис. 3)

Название. Восточная рыбакская веха.

Положение. Выставляется на западной границе установленных рыболовных снастей и указывает: *«Оставь меня к востоку»*.

Вид и окраска.

Веха. Черно-белая с двумя черными голиками раструбами вместе на вершине шеста. Нижняя половина шеста белая, верхняя черная.

Западные рыбачьи вехи
(Лист IV, рис. Att)

50X1-HUM

Название. Западная рыбачья веха.

Положение. Выставляется на восточной границе установленных рыболовных снастей и указывает: «Оставь меня к заладу».

Вид и окраска.

Веха. Бело-красная с двумя красными голниками раструбами врозь на вершине шеста. Нижняя половина шеста красная, верхняя белая.

Приспособление. Вехи могут быть светящими. Огонь белый постоянный во внешней и двойной белый постоянный на восточных вехах; красный постоянный на северных и двойной красный постоянный на западных вехах. Фонари к вехам крепятся за произвольном месте ниже гонки. Двойные фонари расположены по вертикали в расстоянии не менее 0,5 м один от другого.

Отдел VI

ОГРАЖДЕНИЕ КАБЕЛЕЙ

Районы прокладки подводных кабелей ограждаются вехами, баканами и светящимися буями черно-желтого цвета.

Знаки ограждения кабелей

(Лист V, рис. 1)

Название. Кабельные — веха, бакан, буй.

Положение. Выставляются на границах районов прокладки кабеля, запрещенных для постановки на якорь.

Вид и окраски знаков, цвет и характер огня.

Веха. Черно-желтая. Шест с черно-желтыми горизонтальными полосами и черным квадратным флагом у вершины.

Бакан. Черно-желтый. Черные и желтые вертикальные полосы, во четвере каждого цвета.

Буй светящий. Черно-желтый. Черные и желтые вертикальные полосы, во четвере каждого цвета. Надстройка черно-желто-черная с фонарем на вершине; верхняя и нижняя части надстройки черные, средняя желтая.

Огонь. Оранжевый затмевающийся: свет 1,0 сек., затмение 1,0 сек.; период 2,0 сек.

Отдел VII

ОБОЗНАЧЕНИЕ МЕСТ ЯКОРНЫХ И КАРАНТИННЫХ СТОЯНОК

Обозначение мест якорных стоянок

Места якорных стоянок обозначаются вехами, баканами, светящимися буями и швартовными бочками красно-желтого цвета.

Знаки якорных стоянок

(Лист V, рис. 2)

Название. Якорные — веха, бакан, буй, швартовая бочка.

Положение. Выставляются в районах якорных стоянок судов.

Вид и окраска знаков, цвет и характер огня.

Веха. Красно-желтая. Шест с красными и желтыми горизонтальными полосами и желто-красным (по диагонали) квадратным флагом у вершины.

Бакан. Красно-желтый. Красные и желтые вертикальные полосы, по четыре каждого цвета.

Буй светящий. Красно-желтый. Красные и желтые вертикальные полосы, по четыре каждого цвета. Надстройка желтая с фонарем на ее вершине.

Огонь. Оранжевый проблесковый: проблеск 0,5 сек., темнота 2,5 сек.; период 3,0 сек. (20 проблесков в минуту).

Швартовая бочка. Красная с желтой поперечной полосой посередине. (Бочки, устанавливаемые вертикально, имеют окраску бакана.).

Примечание. При наличии на рейде нескольких якорных или швартовых бочек каждой из них может быть присвоен порядковый номер, нанесенный краской черного цвета в круге с желтым фоном.

Обозначение мест карантинных стоянок

Места карантинных стоянок обозначаются вехами, баканами, светящими буями и швартовными бочками желтого цвета.

**Знаки карантинных стоянок
(Лист V, рис. 3)**

Название. *Карантинные* — веха, бакан, буй, швартовая бочка.

Положение. Выставляются в районах карантинных стоянок судов.

Вид и окраска знаков, цвет и характер огня.

Веха. Желтая с желтым квадратным флагом у вершины.

Бакан. Желтый.

Буй светящий. Желтый с желтой надстройкой и фонарем на ее вершине.

Огонь. Оранжевый проблесковый: проблеск 0,5 сек., темнота 4,5 сек.: период 5,0 сек. (12 проблесков в минуту).

Швартовая бочка. Желтая.

50X1-HUM

8. Лескин.

Alt

Положение. 72°19',9 N; 79°33',5 O.
Позывной сигнал. ЦП (CP).
Частота. 420 кгц.

Характеристика радиосигналов:

ЦП (— · · — · — ·) в течение	10 сек.
Длинное тире	50
	60 сек.
Пиктограмма	240
	300 сек. (5 мин.)

Время работы. Круглосуточно.

В любую погоду: с 00 мин. каждого часа.

СВЯЗЬ С ЛОЦМАНСКИМ СУДНОМ

Лоцманское судно, находящееся в устье реки Енисей, при служебных переговорах по радио применяет международный код Щ (Q). Обмен радиограммами производится только на русском языке.

Приближенные координаты лоцманского судна в зависимости от состояния погоды: шир. 71°44' N - 71°41' N; долг. 83°30' O.

Позывной сигнал лоцманского судна: УЗБО (UZHO).

Лоцманское судно несет радиовахту на частоте 500 кгц в следующие часы по московскому времени: 23 ч. 00 м. - 01 ч. 00 м., 03 ч. 00 м. - 05 ч. 00 м., 07 ч. 00 м. - 09 ч. 00 м., 11 ч. 00 м. - 13 ч. 00 м., 15 ч. 00 м. - 17 ч. 00 м., 19 ч. 00 м. - 21 ч. 00 м.

Лоцманское судно отвечает на вызовы судов на частоте 500 кгц и производит радиообмен на международных судовых рабочих частотах.

ВЫЗОВ ЛЕДОКОЛА ИЛИ САМОЛЕТА

Капитан судна в случае необходимости производит заказ Диксонскому районному Управлению на присылку ледокола для проводки судна или самолета для ледовой разведки.

Агентство Карских ледовых операций сообщит капитану судна, запрошившему помочь, название ледокола или номер самолета, которые будут оказывать помощь при плавании через лед.

Ниже приводятся сведения о ледоколах, принимающих участие в проводке судов через лед в Карском море.

Название ледокола	Позывной сигнал	Рабочие частоты	Время судовой радиовахты
1. „Ермак“	УНЗО (UNZO)		
2. „Сибиряков“	УНБН (UNBN)	Международные	
3. „Капитан Белоусов“	УЖФБ (UVFB)	судовые частоты	Круглосуточно
4. „Капитан Воронин“	УНЬВ (UNXW)		

Sanitized Copy Approved for Release 2010/08/16 : CIA-RDP80T00246A038400020001-3

Продаже је подлежит

Att



50X1-HUM

32

Sanitized Copy Approved for Release 2010/08/16 : CIA-RDP80T00246A038400020001-3

111

50X1-HUM

ГАУ СССР по радиотехнике

Отдел II

РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

Радиоэлектроника

БЕРЕГОВЫЕ РАДИОСТАНЦИИ

Связными радиостанциями в Карском море являются радиостанции Диксон и Игарка.

Суда, находящиеся в Карском или Баренцевом море к востоку от меридиана 45° вост. долг., могут установить двустороннюю радиосвязь с радиостанцией Диксон.

Телеграммы с судов, находящихся к востоку от указанного меридiana, адресованные Диксонскому районному Управлению или "Инфлоту" в Игарку, следует передавать через радиостанцию Диксон. При плавании по реке Енисей телеграммы передаются через радиостанцию Игарка.

Ниже приведены основные данные радиостанций.

1. Диксон.

Координаты отправительной антенны. 73°30'4 N; 80°24'4 O.

Позывные. УПЖ (UPV).

Рабочая частота. 324,3 кгц.

Время несения радиовахты на частоте 500 кгц. Круглосуточно.

Примечание. Передачи погоды и ледовой обстановки радиостанцией производятся на русском языке с 19 ч. 30 м. до 20 ч. 00 м. по московскому времени, а на английском языке с 20 ч. 30 м. до 21 ч. 00 м. по московскому времени.

Радиостанция Диксон подает сигналы для радиопеленгования по предварительному запросу, сделанному судном через Агентство Карских ледовых операций не позднее чем за 30 мин. до начала пеленгования. За работу радиостанции для радиопеленгования взимается плата.

2. Игарка.

Позывные. УИВ-4 (UIW-4).

Рабочая частота. 458 кгц.

Время несения радиовахты на частоте 500 кгц. Круглосуточно.

Предостережение. Для определения места судна путем радиопеленгования сигналы радиостанции Игарка не могут быть использованы.

РАДИОМАЯКИ

Перечисленные ниже радиомаяки Карского моря работают без предварительного запроса в указанные сроки по московскому времени.

На вызовы с судов радиомаяки не отвечают.

1. Колгуевский Северный.

Положение. 69°30'0 N; 49°07'0 O.

Позывной сигнал. ГК (GK).

Частота. 318,5 кгц.

БАРЕНЦОВО МОРЕ

Юго-восточная часть

50X1-HUM

№	Название, Год(ы) учреждения и модернизации	Положение	Шир. Н Долг. О	Число, цвет и характер огней. Звуковой туманный сигнал. Радиомаяк	Дальность видимости огней в километрах	Высота сигнала буя от уровня моря в метрах	Описание маяка (знака, буя), вид, окраски. Высота сооружения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	№
1	КОЛГУЕВСКИЙ СЕВЕРНЫЙ	На северной оконечности острова Колгуев.	69°30'0 49°07'0	1 Бл. Гр. Пр. (2) Пр. 12 с Темн. 5.8 с Пр. 12 с Темн. 21.8 с Пер. 300 с	18	47.9	Белая восемигранная башня с черными вертикальными полосами 197	Светит по всему горизонту При неисправности основного огня действует резервный с характером: 1 Бл. Пр. Пр. 03 с Темн. 27 с Пер. 30 с Дальность видимости резервного огня 10 миль.	1
2	Колгуевский Восточный (авт.)	На восточной оконечности острова Колгуев.	69°05'0 59°18'0	1 Бл. Пр. Пр. 05 с Темн. 4.5 с Пер. 50 с	9	19.9	Четырехгранная усеченная пирамида, обшита досками в просвет. Верхняя часть знака окрашена в белый цвет, нижняя — в красный. 186	Светит по всему горизонту	2
3	ХОДОВАРИХА	На сопке Ходовариха полуострова Русский Заворот, в 17,6 милях к югу от мыса Русский Заворот.	68°55'9 53°45'9	1 Бл. Гр. Пр. (2) Пр. 12 с Темн. 5.8 с Пр. 12 с Темн. 21.8 с Пер. 300 с	17	35.5	Восьмигранная башня с красным фонарным сооружением наверху, окрашенная белыми и черными вертикальными полосами. 25.7	Светит по всему горизонту При неисправности основного огня действует резервный с характером: 1 Бл. Пр. Пр. 10 с Темн. 40 с Пер. 50 с Дальность видимости резервного огня 10 миль.	3
4	Русский Заворот (авт.)	На восточной оконечности мыса Русский Заворот.	68°58'6 54°32'8	1 Бл. Пр. Пр. 05 с Темн. 4.5 с Пер. 50 с	10	13.5	Четырехгранная пирамида с топовой фигуры в виде цилиндра Стороны, обращенные к морю, обшиты досками в просвет и окрашены черными и белыми горизонтальными полосами. 14.6	Светит по всему горизонту	4
5	Матвеев (авт.)	В северной части острова Матвеев.	69°28'3 58°29'9	1 Бл. Пр. Пр. 05 с Темн. 4.5 с Пер. 50 с	11	34	Четырехгранная усеченная пирамида, обшита досками в просвет и окрашена горизонтальными черными и белыми полосами. 20	Светит по всему горизонту	5

БАРЕНЦОВО МОРЕ.

Юго-восточная часть

№	Название, Год(ы) учреждения и модернизации	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огней. Звуковой туманный сигнал. Радиомаяк	Дальность видимости огней в минуту в километрах	Высота огни маяка, фут или метров в метрах	Описание маяка (знака, буя), вид, окраска. Высота сооружения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	№
6	Долгий Северо-Западный	В северо-западной части острова Дол- гий.	69°20'4 58°45'2	—	—	20	Четырехгранный усеченный пирамидал обшитая досками	6	
7	Бельков (авт.)	На мысе Бельков- ский Нос.	69°07'8 60°39'2	1 Бл. Пр Пр. 02 с Темн. 18 с Пер. 20 с	10	21.8	Четырехгранный ажурная пирамида с с топкой фигурой в виде прямого уголь- ника. Три стороны, обращенные к морю, обшиты досками и просвет и окраинены вверх в черный цвет, низ в белый	Светит с 100 до 360°. 104	7
8	Парус-Луда (авт.)	На материковом берегу, в 1.3 мили на 45° от острова Парус-Луда.	69°26'8 60°20'0	1 Бл. Пр. Пр. 3 с Темн. 7 с Пер. 0 с	9	22.5	Четырехгранный пирамида с топкой фигурой в виде цилиндра	Светит по всему горизонту	8
9	ГРЕБЕНЬ	На мысе Гребень, на западного входа в пролив Югорский Шар.	69°39'4 59°39'2	1 Бл. Пр. Пр. 32 с Темн. 16.8 с Пер. 200 с	15	24	Бревенчатый дом с башенкой, на ко- торой установлен маячный аппарат	Светит с 0 по всему горизонту 85	9
10	Карпов	На юго-западном берегу острова Вай- гач.	69°42'5 59°40'8	Пушка Одни выстрел ка- ждые 10 мин.	—	—	Четырехгранный усеченный ажурная пирамида Верхняя часть знака обшита досками.	При неисправности действует резервный, установленный на 440 м на 153 м от характером 1 Бл. Пр. Пр. 0.3 с Темн. 27 с Пер. 30 с Дальность видимости резервного сигнала 11 миль Если на маяке будут установлены сиг- налы подаваемые судном, выстрел про- изводится каждые 5 мин	10

Sanitized Copy Approved for Release 2010/08/16 : CIA-RDP80T00246A038400020001-3

БАРЕНЦОВО МОРЕ.

Юго-восточная часть

№	Название, Год(ы) учреждения и модернизации	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огней. Звуковой туманный сигнал. Радиомаяк	Дальность видимости огней в искуственном погоде в милях	Высота огня, без от уровня океана в метрах	Описание маяка (знака, буя), вид, окраска. Высота сооружения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	№
									Створ Балкин
11	Створный	На острове Створ ный, в бухте Лям- чина.	69°50'0 59°20'.4	—	—	—	Четырехгранная усеченная пирамида, обшитая досками в просвет. 8.3		11
12	Лямячин (звт.)	На возвышенности мыса Большой Лямя- чин Нос.	6°51'7 59°07'.4	1 Бл. Гр. Пр. (2) Пр. 05 с Темп. 1.5 с Пр. 05 с Темп. 7.5 с Пер. 10.0 с	13	43.8	Белая четырехгранная усеченная пирамида с черной цилиндрической фигурой на вершине, обшитая досками в просвет, с черной вертикальной поло- ской посередине каждой грани. 17.2	Светит по всему горизонту.	12
13	Козлянинов	На острове Козля- нинова.	70°11'8 58°23'0	—	—	20.4	Черная четырехгранная пирамида, обшитая с двух сторон досками в про- свет. 6		13

БАРЕНЦОВО И КАРСКОЕ МОРЯ

Пролив Карские Ворота

50X1-HUM

№	Название, Год(ы) учреждения и модернизации	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огней. Звуковой туманный сигнал, Радиомаяк	Дальность видимости огней в другую погоду в километрах	Высота огней, бывшая от уровня моря в метрах	Описание маяка (знак, буя), вид, окраска. Высота сооружения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	№
									№
14	Колюбакин (авт.)	На острове Колюбакина, у входа в губу Долгая.	70°14'8 58°20'0	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 3.5 с Пер. 40 с	10	22	Черная четырехгранная усеченная пирамида, обшита досками в просвет, с двумя белыми пересекающимися полосами в виде буквы «Х» 16.5	Светит от 144° до 54°	14
15	Чирачий (авт.)	На острове Чирачий.	70°22'2 58°17'1	1 Бл. Гр. Пр. (2) Пр. 0.4 с Темн. 1.2 с Пр. 0.4 с Темн. 6.0 с Пер. 8.0 с	7	18.7	Деревянная четырехгранная усеченная пирамида, обшита досками в просвет и окрашена белыми и черными горизонтальными полосами 11	Светит по всему горизонту.	15
16	Малый Янов	На острове Малый Янов.	70°24'0 58°28'4	—	—	16.1	Белая трехгранных пирамида с никелированным шестом и круглой топкой фигурой. Верхняя половина пирамиды обшита досками в просвет.	6	16
17	Большой Воронов	На острове Большой Воронов.	70°21'3 58°31'6	—	—	74.4	Четырехгранная усеченная ажурная пирамида с надстройкой на вершине в виде черного треугольника из досок в просвет вершиной вверх и с топкой цилиндрической фигурой. 12.3		17
18	Оленный (авт.)	На острове Оленин.	70°27'2 58°41'4	1 Бл. Гр. Пр. (3) Пр. 0.5 с Темн. 1.9 с Пр. 0.5 с Темн. 1.0 с Пр. 0.5 с Темн. 6.5 с Пер. 10.0 с	14	44.8	Деревянная четырехгранная пирамида с топкой фигурой в виде цилиндра. 39.9	Светит по всему горизонту.	18
19	БОЛВАНСКИЙ (авт.)	На мысе Болванский Нос острова Вайгач.	70°27'5 59°03'6	1 Бл. Пр. Пр. 1.0 с Темн. 5.0 с Пер. 6.0 с Радиомаяк	16	35.3	Деревянная четырехгранная усеченная пирамида, обшита досками в просвет и окрашена белыми и черными квадратами. 19.7	Светит от 208° до 153°	19

БАРЕНЦОВО И КАРСКОЕ МОРЯ. Пролив Карские Ворота

№	Название, Год(ы) учреждения и модернизации	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огней. Звуковой туманный сигнал. Разномаяк	Дальность видимости огней по горизонтали в километрах	1 километр от уровня моря в метрах	Описание маяка (знака, буи) вида, окраска. Высота сооружения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	№
20	МЕНИШКОВ	На мысе Менишкова.	70°42'3 57°36'5	1 бл Пр 6 проблесков в минуту. Радиомаяк	16	31.7	Белая деревянная четырехгранная усеченная пирамида, обшитая досками в профиль, с черной вертикальной полосой посередине 18.5	Светит во всему горизонту	20
21	Озерной	На северо-восточной оконечности полуострова Пиратов.	70°33'3 57°18'7	—	—	20	Каменная пирамида из плитняка с топовой фигурой в виде блочки 5	—	21
22	Средний	На северо-западной оконечности острова Средний.	70°32'3 57°12'4	—	—	40	Трехгранная пирамида, обшитая сверху 11 досками, с визирным шестом и топовой фигурой в виде прямогоугольника 5.5	—	22
23	Большой Логинов (авт.)	На острове Большой Логинов.	70°30'7 57°25'5	1 бл Пр. Пр. 03 с Темн. 27 с Пер. 30 с	8	36.2	Деревянная четырехгранная усеченная пирамида с топовой фигурой в виде цилиндра, обшитая досками в профиль и окрашенная белыми и черными наклонными полосами 16.7	Светит во всему горизонту	23
24	КУСОВ НОС (авт.)	На ближайшем из островов у мыса Кусов Нос.	70°27'9 57°07'0	1 бл Гр. Пр (3) Пр. 0.5 с Темн. 1.5 с Пр. 0.5 с Темн. 1.5 с Пр. 0.5 с Темн. 10.0 с Пер. 14.5 с	15	43.9	Четырехгранная усеченная пирамида, обшитая досками в профиль. Вершина знака имеет грибовидное утолщение с красной фонарной установкой. Верхняя часть знака окрашена в черный цвет, остальная — в белый с черной вертикальной полосой посередине, суживающейся кверху. 16.5	Светит от 30° до 38°	24

БАРЕНЦОВО МОРЕ Острова Новая Земля

№	Название, Год(м) учреждения и модернизации	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огней. Звуковой туманный сигнал. Радиомаяк	Дальность видимости огней и звука в первом и втором квадрантах в километрах	Высота огня звука, будильника мера в метрах	Описание маяка (знака, буя), вид, окраска. Высота сооружения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	№
25	Британский Остров (авт.)	На острове Британском.	70°30'4 56°19'8	I Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 5.5 с Пер. 6.0 с	12	41.7	Четырехгранная усеченная пирамида, обшита с трех сторон досками в просвет и окрашена белым и красным горизонтальными полосами. 18.5	Светит по всему горизонту.	25
26	Русанов	На мысе Толстик, поблизу становища Русаново.	70°34'8 56°20'5	—	—	36.8	Четырехгранная пирамида с черной топовой фигурой в виде треугольника основанием вверх. Знак на 1/3 от вершины обшит досками в просвет и окрашен в белый цвет. 14.9	—	26
27	Саханин Остров	На острове Большой Саханин.	70°29'3 55°20'6	—	—	18.5	Черная трехгранная пирамида с топовой фигурой в виде четырехугольного щита. 11	—	27
28	Саханин Мыс	На мысе Саханин.	70°32'8 55°10'2	—	—	18.5	Трехгранная пирамида. Стороны, обращенные к морю, обшиты досками в просвет и окрашены: верх в черный цвет, низ — в белый. 5.5	—	28
29	Базарный	У входа в губу Черная.	70°36' 55°01'	—	—	—	Четырехгранная пирамида с винтовым шестом и топовой фигурой в виде двух горизонтальных перекладин. Две стороны, обращенные к морю, обшиты досками в просвет и окрашены в черный цвет. 6.5	—	29
30	Входной (авт.)	На мысе Входной в губе Черная.	70°38'1 54°46'9	I Бл. Пр. Пр. 0.3 с Темн. 2.7 с Пер. 3.0 с	10	33	Четырехгранная усеченная пирамида. Стороны, обращенные к морю, обшиты досками в просвет и окрашены в белый цвет с черными горизонтальными полосами. 13.8	Светит по всему горизонту.	30
31	Кушный	В 1.4 мили к SO от мыса Большой Кушный.	70°39'9 54°35'5	—	—	—	Неокрашенная четырехгранная пирамида с винтовым шестом и топовой фигурой в виде цилиндра черного цвета. 7.1	—	31

БАРЕНЦОВО МОРЕ Западный берег Новой Земли

№	Название Год(ы) учреждения и модернизации	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огней. Звуковой туманный сигнал. Радиомаяк	Дальность видимости огня в воде до горизонта в море	Высота огня от уровня моря в метрах	Описание маяка (знака, буя), вид, окраска. Высота сооружения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	50X1-HUM
									39
32	САВИНА КОВРИГА (авт.)	В 14 милях к SO от оконечности мыса 53°24' 9" Черный, в профиле, Костин Шар.	70°51' 9" 53°24' 6"	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 4.5 с Пер. 5.0 с	15	43.4	Черная деревянная четырехгранный усеченный пирамида с топкой фигу- рой в виде прямоугольного щита, с трех сторон обшитая досками в про- спект	Светит от 28° до 68°	32
33	Подрезов (авт.)	На острове Под- резов.	71°25' 7" 51°58' 1"	1 Бл. Пр. Пр. (4) Пр. 0.3 с Темн. 1.2 с Пр. 0.3 с Темн. 1.2 с Пр. 0.3 с Темн. 1.2 с Пр. 0.3 с Темн. 7.2 с Пер. 12.0 с	11	31.5	Четырехгранный усеченный пирамида с настройкой на вершине в виде параллелепипеда, обшитая досками в просвет и окрашенная белыми и крас- ными горизонтальными полосами	Светит по всему горизонту	33
34	Саучиха (авт.)	На южном берегу уступа реки Саучиха, у мыса Люд-Сая.	71°34' 6" 51°35' 1"	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 4.5 с Пер. 5.0 с	12	29.4	Четырехгранный усеченный пирамида, обшитая досками в просвет и окрашен- ная белыми и черными горизонталь- ными полосами	Светит по всему горизонту	34
35	Северный Гусиный Нос (авт.)	На мысе Северный Гусиный Нос.	72°07' 9" 51°53' 8"	1 Бл. Пр. Пр. (3) Пр. 0.3 с Пр. 0.3 с Темн. 1.2 с Пр. 0.3 с Темн. 1.2 с Пр. 0.3 с Темн. 6.7 с Пер. 10.0 с	13	38	Четырехгранный знак с надстройкой в виде параллелепипеда. Знак обшит с трех сторон досками в просвет и окрашен черными и белыми квадратами.	Светит от 245° до 65°	35
36	Наездник (авт.)	На северо-запад- ной оконечности ос- трова Каранкуль- ский.	72°23' 7" 52°38' 0"	1 Бл. Пр. Пр. 0.3 с Темн. 2.7 с Пер. 3.0 с	6	39	Каменная башня в виде трехграний усеченный пирамида, окраиняется бе- лыми и черными горизонтальными по- лосами.	Светит по всему горизонту	36
37	Бритвий Мыс (авт.)	На южном выступе мыса Бритвий.	72°42' 2" 52°25' 2"	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 6.5 с Пер. 7.0 с	13	32.5	Четырехгранный усеченный пирамида, обшитая с трех сторон досками в про- спект. Вершина знака имеет гребенчатое утолщение красного цвета. Знак окрашен в черный цвет с белой верти- кальной полосой посередине каждой грани.	Светит по всему горизонту	37

БАРЕНЦОВО МОРЕ.

Западный берег Новой Земли

Название, Год(ы) утверждения и модернизации	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огней. Звуковой туманный сигнал. Радиомаяк	Дальность видимости от маяка в море в милях	Западный берег Новой Земли		Дополнительные сведения	№
					Высота огня, футов от уровня моря в метрах	Описание маяка (знака, буя) вид, окраска. Высота сооружения от его основания в метрах		
Голец (авт.)	На средней возвышенностях острова Голец.	73°03'7 53°06'5	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 4.5 с Пер. 50 с	11	37.7	Деревянное сооружение в виде прямогоугольника с надстройкой из дерева, обшитое с трех сторон досками в просвет и окрашенное в желтый цвет с черной вертикальной полосой посередине.	Сияет по всему горизонту.	38
Долгий	На мысе Долгий бухты Открытая.	73°14'0 53°26'8	—	—	12.7	Белая четырехгранная пирамида с топкой фигуры в виде прямогоугольника, обшитая досками, с черной вертикальной полосой посередине.	—	39
Паньков	На острове Паньков, у западного входа в пролив Маточкин Шар.	73°16'9 53°43'5	—	—	29.9	Белая бетонная трехгранная башня с черными горизонтальными полосами и квадратным щитом и шаром на вершине.	—	40
41	СТОЛБОВОЙ	На мысе Столбовой, у западного входа в пролив Маточкин Шар.	73°17'5 53°56'4	1 Бл. Пр. Пр. 3.2 с Темн. 16.8 с Пер. 20.0 с Сирена Звук 5.0 с Мощ. 53.0 с Пер. 58.0 с	20 58	Желтый дом с черной крышей и башенкой, на которой установлены прожектор и сирена. 10	Сияет по всему горизонту. При несправности основного огня действует резервный, установленный в 60 м к SW от маяка Столбовой, с характеристикой: 1 Бл. Гр. Пр. (2) Пр. 0.5 с Темн. 1.5 с Пр. 0.5 с Темн. 7.5 с Пер. 10.0 с Дальность видимости резервного огня 15 миль.	41

КАРСКОЕ МОРЕ.

Восточный берег Новой Земли

№	Название, Годы (авт.) учреждения и модернизации	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огней. Звуковой туманный сигнал. Радиомаяк	Дальность видимости огней в темное время суток в милях	Высота огня, футы от уровня моря в метрах	Описание маяка (знака, буя), вкл. окраска. Высота сооружения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	№
42	Желания (авт.)	На мысе Желания.	76°58'0 68°34'9	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 4.5 с Пер. 50 с	11	39	Деревянная четырехугольная усеченная пирамида, обшитая досками в просвет.	Сияет по всему горизонту.	42
43	Мака	К северу от мыса Константина.	76°36' 68°56'	—	—	16.4	Деревянная четырехугольная пирамида с шестом и топовой фигурой в виде щита. Под пирамидой выложен гурт.	В 1 кбт. к югу от пирамиды стоит турник.	43
44	Спорый Наволок (авт.)	На мысе Спорый Наволок.	76°15' 68°19'	1 Бл. Пр Пр. 2.0 с Темп. 8.0 с Пер. 100 с	13	31.7	Черная деревянная четырехугольная усеченная пирамида, переходящая в верхней части в четырехугольную пирамиду. Обшита с трех сторон на $\frac{1}{2}$ высоты от вершины досками в просвет.	Сияет по всему горизонту.	44
45	Опасный (авт.)	На мысе Опасный.	75°36'8 63°46'5	1 Бл. Пр. Пр. 1.0 с Темп. 4.0 с Пер. 5.0 с	13	38.5	Деревянная четырехугольная усеченная пирамида с надстройкой в верхней части в виде трех четырехугольных усеченных пирамид, расположенных одна над другой большими основаниями вниз. Надстройка обшита досками в просвет.	Сияет по всему горизонту.	45
46	Благополучия	На мысе Киреева в заливе Благополучия.	75°36'7 63°31'4	—	—	20.1	Неокрашенная деревянная четырехугольная усеченная пирамида с визарным столбом в топовой фигурой в виде ромба. Знак со стороны моря на $\frac{1}{2}$ высоты от вершины обшит досками в просвет.	Сияет по всему горизонту.	46
47	Пахтусов (авт.)	На юго-восточной части острова Пахтусова.	74°24' 59°19'	1 Бл. Пр. Пр. 0.2 с Темп. 1.8 с Пер. 2.0 с	8	66.8	Деревянная четырехугольная усеченная пирамида с надстройкой в виде призматической пирамиды, выступающей за грани пирамиды. Знак с трех сторон, обращенных к морю, обшит досками в просвет. Верхняя часть знака и надстройка окрашены в черный цвет, нижняя — в белый.	Сияет по всему горизонту.	47

№	Название, Год(ы) учреждения и модернизации	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огней. Звуковой туманный сигнал. Радиомаяк	Дальность видимости в ясную погоду в милях	Высота огня над уровнем моря в метрах	Восточный берег Новой Земли		№
							Описание маяка (знака, буг), вид, окраска. Высота сопровождения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	
48	Лутковский	На мысе Лутковского.	74°13' 58°44'	—	—	45	Деревянная трехгранная пирамида с топовой фигурой в виде крестовины. Верхняя часть пирамиды обшита досками в просвет.	6.5	48
49	Крашенинников (авт.)	На обрыве полуострова Крашенинникова.	74°07' 58°33'	I бл. Пр. Пр. 0.3 с Темн. 2.7 с Пер. 3.0 с	6	39.7	Красная деревянная четырехгранная усеченная пирамида, обшитая с трех сторон досками в просвет.	Светит по всему горизонту 9.3	49
50	Шишмарев (авт.)	На острове Шишмарева.	73°54' 57°58'	I бл. Пр. Пр. 1.5 с Темн. 6.5 с Пер. 8.0 с	8	30	Деревянная четырехгранная усеченная пирамида, верхняя половина которой расширена и имеет вид куба, обшитого досками в просвет и окрашенного в черный цвет с красной вертикальной полосой посередине.	Светит по всему горизонту 9.3	50
51	Воронин	На мысе Воронина.	73°36' 57°36'	—	—	30.2	Деревянная четырехгранная пирамида с топовой фигурой в виде квадрата. Верхняя часть знака обшита досками в просвет.	Знак хорошо приметен с юга и юго-запада 6.7	51
52	ВЫХОДНОЙ	На мысе Выходной, при входе в пролив Маточкин Шар.	73°13'9" 56°43'0"	I бл. Пр. 3 проблеска в минуту.	18	39.3	Деревянная четырехгранная усеченная пирамида, обшитая досками в просвет и окрашенная белыми и черными горизонтальными полосами.	При неисправности основного огня действует резервный с характером 1 бл. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 1.5 с Пер. 2.0 с Дальность видимости резервного огня 11 миль.	52
53	РОК (авт.)	На мысе Рок, при входе в пролив Маточкин Шар.	73°09'4" 56°33'2"	I бл. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 4.5 с Пер. 5.0 с	15	46	Деревянная четырехгранная усеченная пирамида с надстройкой в виде четырехгранной призмы, выходящей своими сторонами за пределы пирамиды. Знак с трех сторон, обращенных к морю, обшит досками в просвет и окрашен в белый цвет с черной вертикальной полосой посередине.	Светит по всему горизонту 10	53

Sanitized Copy Approved for Release 2010/08/16 : CIA-RDP80T00246A038400020001-3

КАРСКОЕ МОРЕ

Восточный берег Новой Земли

№	Название, Год(ы) учреждения и модернизации	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огней. Звуковой туманный сигнал. Радиомаяк	Дальность видимости огней и радиопогоды в милях	Высота огня знака, буд от уровня моря в метрах	Описание маяка (знака, буя), вида, окраски. Высота сооружения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	№
54	Брандт	У входа в залив Брандта.	73°00' 56°18'	—	—	47.9	Деревянная четырехгранные усеченные пирамида, обшитая досками в просвет. Нижняя половина знака обложена камнями. 4.7		54
55	Галл (авт.)	На мысе Галла.	72°39' 55°54'	1 Бл. Пр. Пр. 0.3 с Темп. 1.7 с Пер. 2.0 с	8	31.6	Деревянная четырехгранные усеченные пирамида с надстройкой в средней части в виде прямугольной призмы, выходящей за грани пирамиды. Стороны пирамиды обращенные к морю, обшиты на 3/4 от вершины досками в просвет. Надстройка и стороны пирамиды окрашены в черный цвет, грани — в белый.	Светит по всему горизонту.	55
56	Литке (авт.)	На южной возвышенной части острова Федора.	72°25' 55°36'	1 Бл. Пр. Пр. 1.0 с Темп. 5.0 с Пер. 6.0 с	10	31.2	Деревянная четырехгранные усеченные пирамида с надстройкой в виде четырехгранных усечений пирамиды большими основанием вниз. Три стороны знака, обращенные к морю, обшиты досками в просвет. Надстройка окрашена в черный цвет, оставшая часть знака — черными в белыми горизонтальными полосами. 12.2	Светит по всему горизонту.	56
57	Вишневский (авт.)	На оконечности мыса Вишневского.	72°14' 55°33'	1 Бл. Пр. Пр. 0.4 с Темп. 3.6 с Пер. 4.0 с	8	30	Деревянная четырехгранные усеченные пирамида, на 1/2 от вершины обшита с трех сторон досками в просвет. Верхняя половина пирамиды окрашена в белый цвет, нижняя — в зеленый. 10.7	Светит по всему горизонту.	57
58	Абрекимов (авт.)	На южном входном мысе залива Абрекимова.	71°55' 55°27'	1 Бл. Пр. Пр. 0.3 с Темп. 2.7 с Пер. 3.0 с	10	80	Деревянная четырехгранные усеченные пирамида, обшита с трех сторон досками в просвет в виде двух треугольных малыми основаниями вместе. Левая половина обшиты окрашена в черный цвет, правая — в белый.	Светит по всему горизонту.	58

КАРСКОЕ МОРЕ.

Восточный берег Новой Земли

50X1-HUM

№	Название. Год(ы) учреждения и модернизации	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огней. Звуковой туманный сигнал. Радиомаяк	Дальность видимости огней или звукового поглощ. в милях	Восточный берег Новой Земли		
						Высота огня, знаян., будь от уровня моря в метрах	Описание маяка (жака, буя), вид, окраска. Высота сооружения от его основания в метрах	Дополнительные сведения
59	Савина	На крутом высоком северном берегу речки Савина.	71°33' 55°44'	—	—	29.5	Белая деревянная трехгранная пирамида с визирным шестом и топовой фигурой в виде прямоугольника. Две стороны пирамиды на $\frac{1}{4}$ от вершины обшиты досками в просвет. 6.5	59
60	Ратманова	На высоком берегу северной оконечности мыса Ратманова.	71°07' 56°22'	—	—	22	Деревянная четырехгранная усеченная пирамида. Две стороны пирамиды на $\frac{2}{3}$ от вершины обшиты досками в просвет. 6.5	60

КАРСКОЕ МОРЕ.

Юго-западная часть

№	Название, Год(ы) учреждения и модернизации	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огней. Звуковой гуманный сигнал. Радиомаяк	Дальность видимости огней в ясную погоду в милях	Высота огня, футов от уровня моря в метрах	Описание маяка (знака, буя), типа, окраска. Высота сооружения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	№
61	Белый Югорский (авт.)	На мысе Белый, у восточного входа в пролив Югорский Шар.	60°54'0 60°28'6	1 Бл. Гр. Пр. (2) Пр. 0.5 с Темн. 1.5 с Пр. 0.5 с Темн. 7.5 с Пер. 10.0 с	14	37.8	Деревянная четырехгранная усеченная пирамида. Сторона, обращенная к морю, обшита досками в просвет. Верхняя часть знака расшириена. 16.5	Светит по всему горизонту.	61
62	Яроссель	На мысе Яра-Салы, у восточного входа в пролив Югорский Шар.	60°51'5 60°47'0	1 Бл. Пр. 10 проблесков в минуту.	13	18.9	Бревенчатый дом с башенкой, на которой установлен маячный аппарат. 11.5	Светит по всему горизонту. При неисправности основного огня действует резервный с характером: 1 Бл. Пр. Пр. 1.0 с Темн. 3.0 с Пер. 4.0 с Дальность видимости резервного огня 8 миль.	62
63	Местный (авт.)	На острове Местный.	60°51' 61°14'	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 4.5 с Пер. 5.0 с	10	55	Деревянная четырехгранная усеченная пирамида, обшита досками в просвет и окрашенная белыми и черными косыми полосами. 15.5	Светит по всему горизонту.	63
64		Передний. Восточнее поселка Амдерма.	60°46' 61°00'	1 Бл. Пр. Пр. 0.4 с Темн. 1.6 с Пер. 2.0 с	8	35.9	Деревянная четырехгранная усеченная пирамида. Сторона, обращенная к линии створа, обшита досками в просвет; на ней черной краской нарисован знак в виде буквы «A». 10.8	Светят от 296°5 до 349°5.	64
65	Амдерма створные (авт.)	Задний. В 603.4 м от переднего.	60°45' 61°41'	1 Бл. Пр. Пр. 1.0 с Темн. 2.0 с Пер. 3.0 с	10	55.5	Деревянная четырехгранная усеченная пирамида. Сторона, обращенная к линии створа, обшита досками в просвет; на ней черной краской нарисован знак в виде буквы «A». 10.8	Направление створа 329° — 149°. Светят от 296°5 до 349°5.	65

Sanitized Copy Approved for Release 2010/08/16 : CIA-RDP80T00246A038400020001-3

КАРСКОЕ МОРЕ.

Юго-западная часть

№	Название. Год(ы) учреждения и модернизации	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огней. Звуковой туманный сигнал. Радиомаяк	Дальность видимости огня в сторону потоку в милях	Высота знака, будь от уровня моря в метрах	Описание маяка (знака, буя). вид, форма. Высота сооружения от его основания в метрах	Дополнительные светения	№
66	Шпинндер (авт.)	В 35 милях на вос- ток от поселка Ам- дерма.	69°39' 63°30'	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 5.5 с Пер. 6.0 с	9	50.4	Деревянная четырехгранные усечен- ная пирамида с надстройкой в верхней части в виде двух четырехгранных усе- ченных пирамид, расположенных одна над другой большими основаниями вниз. Стороны, обращенные к морю, обшиты досками в просвет и окрашены в черный цвет с белой вертикальной полосой посередине	Светит по всему горизонту.	66
67	Вылкин Нос (авт.)	На вершине мыса Вылкин Нос.	69°26' 64°30'	1 Бл. Пр. Пр. 1.0 с Темн. 7.0 с Пер. 8.0 с	12	41.9	Деревянная четырехгранные усечен- ная пирамида, переходящая в верхней части в четырехгранную призму. Сто- роны знака на 2/3 от вершины обшиты досками в просвет и окрашены в чер- ный цвет.	Светит по всему горизонту	67
68	Марре-Саля (авт.)	На мысе Марре- Саля.	69°37' 66°49'	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 3.5 с Пер. 4.0 с	10	12.9	Деревянная четырехгранные усечен- ная пирамида с надстройкой в виде че- тырехгранной призмы, выходящей своими сторонами за пределы вершины пирамиды. Стороны знака на 2/3 от вершины обшиты досками в просвет и окрашены в черный цвет с белой верти- кальной полосой посередине.	Светит по всему горизонту	68
69	Харасавэй	На мысе Хараса- вэй.	71°06' 66°45'	1 Бл. Пр.	13	12	Деревянный дом, на крыше которого установлена площадка с фонарем	Светит по всему горизонту. При неисправности основного огня действует резервный с характером: 1 Бл. Пр. Пр. 20 с Темн. 8.0 с Пер. 10.0 с	69
70	БЕЛЫЙ	В северо-западной части острова Белый.	73°20' 70°04'	Радиомаяк 1 Бл. Пр. 3 проблеска в минуту.	17	33.8	Черная деревянная ажурная четырех- гранные усеченная пирамида, обшитая с трех сторон на 1/4 от вершины дос- ками в просвет	При неисправности основного огня действует резервный с характером: 1 Бл. Пр. Пр. 20 с Темн. 5.0 с Пер. 7.0 с	70
				Радиомаяк			31	Дальность видимости резервного огня 11 миль. Высота установки 28.1 м. Высота огня над уровнем моря 32.9 м.	

Sanitized Copy Approved for Release 2010/08/16 : CIA-RDP80T00246A038400020001-3

Sanitized Copy Approved for Release 2010/08/16 : CIA-RDP80T00246A038400020001-3

КАРСКОЕ МОРЕ

Юго-западная часть

№	Название. Год(ы) учреждения и модернизации	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огней. Звуковой туманный сигнал. Радиомаяк	Дальность видимости огней в ясную погоду в милях	Высота огня, фут от уровня моря в метрах	Описание маяка (знака, буя), вида, окраски. Высота сооружения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	№
71	Рагозина	На песчаном се- веро-западном мы- се острова Белый.	73°23' 70°03'	—	—	16.2	Деревянная четырехгранный усечен- ная пирамида с пазировыми цилиндрами. Верхняя половина знака обшита дос- ками в просвет.	14.6	71
72	Белый	На северо-восточ- ном берегу острова Белый, в 2 милях к востоку от мыса Бе- лый.	73°28' 70°56'	—	—	19.2	Черная металлическая четырехгран- ная ажурная усеченная пирамида с то- гой фигурой в виде прямоугольного шита и шара над ним. Пирамида укреп- лена оттяжками.	18.3	72

Sanitized Copy Approved for Release 2010/08/16 : CIA-RDP80T00246A038400020001-3

25

50X1-HUM

КАРСКОЕ МОРЕ. Острова

Вилькицкого и Свердрупа

№	Название, Год(ы) учреждения и модернизации	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огней. Звуковой туманный сигнал. Радиомаяк	Дальность видимости огня в море и посажек в милях	Высота огня, на jaki буд от уровня моря в метрах	Описание маяка (знака, буя), вид, окраска. Высота сооружения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	№
75	Западный Вилькицкий	В 2 милях к западу от маяка Вилькицкого.	73°30' 75°40'	—	—	35.6	Деревянная четырехгранная усеченная пирамида, обшитая на $\frac{1}{3}$ от вершины досками в просвет. 8.7	Светит по всему горизонту.	73
75	ВИЛЬКИЦКИЙ	На северном берегу острова Вилькицкого.	73°31' 75°46'	1 бл. Пр. 5 пролесков в минуту.	17	35.6	Деревянная цилиндрическая башня с надстройкой в виде башни меньшего диаметра, на которой установлен прожектор. Башня и надстройка окрашены черными и белыми горизонтальными полосами.	Светит по всему горизонту.	74
75	Вилькицкий	В 62 м от башни маяка Вилькицкий.	73°31' 75°46'	Радиомаяк	—	17.7	Деревянная четырехгранная усеченная пирамида с надстройкой в виде трапеции большим основанием вверх, обшитая на $\frac{1}{3}$ от вершины досками в просвет, окрашенными в черный цвет. 16	Светит по всему горизонту.	75
76	Свердруп (авт.)	В юго-восточной части острова Свердрупа.	74°31'2" 79°29'1"	1 бл. Пр. Пр. 10 с Тени. 3.0 с Пер. 40 с	10	34.3	Деревянная четырехгранная усеченная пирамида, в верхней части с двух сторон обшита досками в просвет в виде трех трапеций, расположенных одна над другой большими основаниями вниз. Знак окрашен в черный цвет. 18.3	Светит по всему горизонту.	76

Sanitized Copy Approved for Release 2010/08/16 : CIA-RDP80T00246A038400020001-3

КАРСКОЕ МОРЕ. Енисейский

залив. Порт Диксон

№	Название. Год(ы) учреждения и модернизации	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огней. Звуковой туманный сигнал. Радиосигнал	Дальность видимости огня от основания в метрах	Высота огня или буя от уровня моря в метрах	Описание маяка (знака, буя), вид, окраска. Высота сооружения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	№
77	БОЛЬШОЙ МЕДВЕЖИЙ	На западной оконечности острова Большой Медвежий из группы островов Медвежьи.	73°31'1 80°08'4	1 Бл. Пр. 5 проблесков в минуту.	16				77
78	Диксон (см. № 90)								
78	Верн (авт.)	В западной части скалистого острова Верн.	73°27'5 80°09'8	1 Бл. Пр. Пр. (2) Пр. 0.5 с Темн. 2.5 с Пр. 0.5 с Темн. 11.5 с Пер. 15.0 с	13	32	Деревянная четырехгранные усеченная пирамида, обшитая из $\frac{1}{4}$ от вершины досками в просвет. Окрашена в черный цвет с белым ромбом на каждой грани.	Светят по всему горизонту. При несправности основного огня действует резервный с характеристиками: 1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 4.5 с Пер. 6.0 с Дальность видимости резервного огня 10 миль.	77
79	Малый Олений створные (авт.)	Передний. На западном острове из группы островов Малые Олени.	73°25'9 80°29'7	1 Ор. Зтм. Свет 1.0 с Зтм. 1.0 с Пер. 2.0 с	—	60.8	Деревянная четырехгранные усеченная пирамида, обшитая с трех сторон из $\frac{2}{3}$ от вершины досками в просвет. Окрашена в черный цвет с белой горизонтальной полосой посередине.	Светят от 170° до 350°. На площадке основания знака установлен радиолокационный отражатель.	78
80		Задний. В 671 м от переднего.	73°25'7 80°30'8	1 Ор. Зтм. Свет 2.0 с Зтм. 2.0 с Пер. 4.0 с	—	20.5	Деревянная четырехгранные пирамида, обшитая со стороны ходовой части створа досками в просвет в виде прямоугольника. Окрашена в белый цвет с черной вертикальной полосой посередине.	Светят от 285°7 до 315°7.	79
						32.2	Деревянная четырехгранные пирамида, обшитая со стороны ходовой части створа досками в просвет в виде прямоугольника. Окрашена в белый цвет с черной вертикальной полосой посередине.	Направление створа 300°8—120°8. Светят от 285°7 до 315°7.	80

КАРСКОЕ МОРЕ. Енисейский

залив. Порт Диксон

№	Название, Год(ы) учреждения и модернизации	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огней. Звуковой туманный сигнал. Радиомаяк	Дальность видимости огней в темную погоду в милях	Высота огней маяка от уровня моря в метрах	Описание маяка (знака, буя), вида, окраски. Высота сооружения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	№
81	Скуратова створные (авг.)	Передний. На западном берегу полуострова Скуратова.	73°28'0 80°33'6	1 Зл. Зтм. Свет . . . 1.0 с Зтм . . . 1.0 с Пер. . . . 2.0 с	9	16	Деревянная четырехгранные усеченные пирамиды. Сторона, обращенная к линии створа, обшита досками в просвет в виде прямоугольника и окрашена в белый цвет с черной вертикальной полосой посередине.	Светит от 218.2 до 288.2.	81
82		Задний. В 160 м от переднего.	73°28'0 80°34'0	1 Зл. Зтм. Свет . . . 2.0 с Зтм . . . 2.0 с Пер. . . . 1.0 с	9	36.7	Деревянная четырехгранные усеченные пирамиды. Сторона, обращенная к линии створа, обшита досками в просвет в виде прямоугольника и окрашена в белый цвет с черной вертикальной полосой посередине.	Направление створа 233°2 -73°2 При следовании по створу с моря вдоль траверза горы Хеймен находится точка перехода на створ Вети. Светит от 218.2 до 288.2	82
83	Наковальная створные (авт.)	Передний. На полуострове Наковальная, в юго-восточной части острова Диксон.	73°28'5 80°26'4	1 Бл. Пр. Пр . . . 0.5 с Темн. . . . 2.0 с Пер. . . . 2.5 с	8	23.8	Деревянная четырехгранные усеченные пирамиды. Сторона, обращенная к линии створа, обшита досками в просвет в виде трапеции большим основанием вниз. Окрашена в белый цвет с черной вертикальной полосой посередине.	Светит от 109.5 до 169.5.	83
84		Задний. На склоне горы Хеймен, в 790 м от переднего.	73°28'8 80°25'4	1 Бл. Пр. Пр . . . 1.0 с Темн. . . . 3.0 с Пер. . . . 4.0 с	5	33.1	Деревянная трехгранные усеченные пирамиды, обшитая со стороны створа досками в просвет в виде трапеции большим основанием вниз. Окрашена в белый цвет с черной вертикальной полосой посередине.	Направление створа 130°5 -31°5 Светит от 109.5 до 169.5.	84
85	Вега створные (авт.)	Передний. На южной оконечности острова Сахалин, в бухте Диксон.	73°30'6 80°28'8	1 Кр. Пр. Пр . . . 0.8 с Темн. . . . 1.5 с Пер. . . . 2.3 с	3	21	Деревянная четырехгранные усеченные пирамиды. Сторона, обращенная к линии створа, обшита досками в просвет в виде прямоугольника и окрашена в белый цвет с черной вертикальной полосой посередине.	Светит от 165.5 до 195.5	85
86		Задний. В 260 м от переднего.	73°30'7 80°28'8	1 Кр. Пр. Пр . . . 2.0 с Темн. . . . 4.0 с Пер. . . . 6.0 с	3	30	Деревянная четырехгранные усеченные пирамиды. Сторона, обращенная к линии створа, обшита досками без просвета в виде прямоугольника и окрашена в белый цвет с черной вертикальной полосой посередине.	Направление створа 180°5 -0°5. Светит от 165.5 до 195.5.	86

КАРСКОЕ МОРЕ. Енисейский залив. Порт Диксон

№	Название, Год(ы) модернизации	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огней. Звуковой туманный сигнал. Радиомаяк	Дальность видимости огней в ясную погоду в милях	Высота огня, футов, футов от уровня моря в метрах	Описание маяка (знака, буя), вид, окраска. Высота с оружием от его основания в метрах		Дополнительные сведения	№
							Буй	вид, окраска. Высота с оружием от его основания в метрах		
87	Буй банки Эклипс восточный	В 0.9 км. к западу от центра каменсткой бани Эклипс, в проливе Вега при входе в бухту Диксон.	73°28'6 80°29'2	1 Бл. Пр. Пр. 0.3 с Темн. 2.2 с Пер. 2.5 с	3	3	Буй окрашен белыми и черными вертикальными полосами, по четыре каждого цвета. Верхняя половина надстройки черная, нижняя — белая.			87
88	Превен Западный (авт.)	На восточном берегу острова Сахалин в проливе Превен.	73°30' 80°29'	1 Зз. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 2.5 с Пер. 3.0 с	3	6.2	Белая железобетонная четырехгранная усеченная пирамида с примотойной площадкой наверху, выходящей краями за пределы пирамиды	Светит от 365° до 220°	2.4	88
89	Превен Восточный (авт.)	На восточном материковом берегу пролива Превен.	73°31' 80°30'	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 2.5 с Пер. 3.0 с	3	5.7	Белая железобетонная четырехгранная усеченная пирамида с примотойной площадкой наверху, выходящей краями за пределы пирамиды	Светит от 180° до 10°	3	89
90	Диксон (авт.)	В северо-западной части острова Диксон, на самом высоком холме полуострова Крестник.	73°31'5 80°17'5	1 Бл. Пр. Пр. 1.0 с Темн. 6.0 с Пер. 7.0 с	11	40	Черная деревянная четырехгранная усеченная пирамида, из $\frac{1}{3}$ от вершины обшита с двух сторон досками в просвет.	Светит по всему горизонту.	8	90
91	Северо-Восточный (авт.)	В средней части северного острова из группы островов Северо-Восточные.	73°34'3 80°32'5	1 Бл. Пр. Пр. 20 с Темн. 80 с Пер. 10.0 с	9	13.6	Черная деревянная четырехгранная усеченная пирамида, из $\frac{1}{3}$ от вершины обшита с двух сторон досками в просвет.	Светит по всему горизонту.	10	91
92	Полынья (авт.)	На возвышенности мыса Полынья.	73°34'7 81°05'5	1 Бл. Пр. Пр. 1.0 с Темн. 4.0 с Пер. 5.0 с	10	41.4	Деревянная четырехгранная усеченная пирамида с надстройкой в виде трапеции большим основанием вверх. Знак на $\frac{1}{3}$ от вершины обшит досками в просвет и окрашен черными и белыми горизонтальными полосами	Светит по всему горизонту	14.2	92

КАРСКОЕ МОРЕ. Енисейский

залив. Порт Диксон

№	Название, Год(ы) учреждения и модернизации	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огней. Звуковой, туманный сигнал. Радиомаяк	Дальность видимости огней в километрах по горизонтали в миллиах	Высота огня, знакоа, буя от уровня моря в метрах	Описание маяка (знака, буя), вида, окраски. Высота сооружения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	№
93		Передний. На скалистом северном мысе острова Диксон.	73°31'17" 80°21'19"	1 Кр. Зтм Свет 1.0 с Зтм 1.0 с Пер 20 с	3	24.7	Деревянная четырехгранная усеченная пирамида, со стороны моря обшита досками в просвет и окрашена в черный цвет с белой вертикальной полосой посередине	Светит от 330° до 30°.	93
94	Северный створные (авт.)	Задний. В 836 м от переднего.	73°31'2" 80°21'8"	1 Кр. Зтм Свет 2.0 с Зтм 2.0 с Пер 4.0 с	3	13.2	Деревянная четырехгранная усеченная пирамида, со стороны моря обшита досками в просвет и окрашена в черный цвет с белой вертикальной полосой посередине	Направление створа 0°—180°. Светит от 330° до 30°.	94
95	Поворотный (авт.)	На юго-восточном из островов Малые Олени.	73°25'2" 80°34'2"	1 Зл. Пр Пр 0.8 с Темн 1.5 с Пер 2.3 с	3	10.7	Деревянная четырехгранная усеченная пирамида, обшита с четырех сторон на $\frac{1}{3}$ от вершины досками в просвет. Левая часть обшивки белая, правая — черная.	Светит от 325° до 234°.	95
96	Большой Кораблик (авт.)	На возвышенной части острова Восточный Кораблик (Большой Кораблик).	73°23'7" 80°24'6"	1 Кр. Пр Пр 0.5 с Темн 3.5 с Пер 4.0 с	3	30.4	Деревянная четырехгранная усеченная пирамида с обшивкой в верхней части в виде прямоугольника, выступающего за грани пирамиды. Знак обшит на $\frac{2}{3}$ от вершины досками в просвет. Окрашен в черный цвет с белой окантовкой.	Светит от 65° до 245°.	96

Sanitized Copy Approved for Release 2010/08/16 : CIA-RDP80T00246A038400020001-3

КАРСКОЕ МОРЕ.

Енисейский залив

№	Название, Год(ы) учреждения и модеф навигации	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огней. Звуковой туманный сигнал. Радиомаяк	Дальность видимости от берега или погоды в милях	Енисейский залив			
						Высота огня, без отношения к морю в метрах	Описание маяка (знака, буя), вид, окраска. Высота сооружения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	№
97	Буй бакни Таймир восточный	В 0.2 миля к западу от бакни Таймир.	73°20'1 80°17'6	1 Бл. Пр. Пр. 0.3 с Темп. 2.2 с Пер. 2.5 с	4.5	3.2	Буй окрашен черными и белыми вертикальными полосами, по четыре каждого цвета. Верхняя половина надстройки черная, нижняя — белая.		97
98	Исаченко (авт.)	В 1 миля к северо-востоку от мыса Исаченко, на скалистом берегу.	73°18'2 80°23'4	1 Бл. и Кр. Пр. Пр. 1.0 с Темп. 4.0 с Пер. 5.0 с	Бл. 10 Кр. 6		Деревянная четырехгранный усеченный пирамида с надстройкой в виде четырехгранной призмы, выходящей склонами сторонами за грани пирамиды. Знак обшият досками за просвет я окрашен белыми и черными горизонтальными полосами.	Секторы освещения: Кр. от 313° до 345° Бл. > 343° > 313°.	98
99	Ефремов Камень (авт.)	На мысе Ефремов Камень.	73°10'8 80°25'6	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 4.5 с Пер. 5.0 с	11	67.4	Деревянная четырехгранный усеченный пирамида с надстройкой в виде четырехгранной призмы, выходящей склонами сторонами за грани пирамиды. Знак обшият досками за просвет я окрашен в шахматном порядке белыми и черными квадратами.	Светит по всему горизонту.	99
100	Ефремов Камень	В средней части обрывистого берега мыса Ефремов Камень.	73°10'6 80°20'8	—	—	41.9	Черная деревянная четырехгранный усеченный пирамида.		100
101	Сибиряков Западный (авт.)	На западном берегу острова.	72°50' 78°38'	1 Бл. Пр. Пр. 2.0 с Темп. 6.0 с Пер. 8.0 с	10	16.7	Деревянная четырехгранный усеченный пирамида, обшита досками в просвет. Знак окрашен черными и белыми горизонтальными полосами.	Светит по всему горизонту.	101
102	Сибиряков Юго-Западный (авт.)	На юго-западном берегу острова.	72°46' 78°49'	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 2.5 с Пер. 3.0 с	9	16.9	Деревянная четырехгранный усеченный пирамида с упирающей плоскостью впереди. В середине плоскости имеется стойка с пруткой тюлевой фигуры. Знак окрашен в черный цвет с белой вертикальной полосой посередине.	Светит по всему горизонту.	102

КАРСКОЕ МОРЕ.

Енисейский залив

№	Название. Год(ы) учреждения и модернизации	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огней. Звуковой туманный сигнал. Радиомаяк	Дальность видимости от огня в тумане в минутах	Высота знака, фут от уровня моря в метрах	Описание маяка (знака, буя), вид, окраска. Высота сооружения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	№
103	Сибиряков Южный (авт.)	На южном берегу острова.	72°43' 79°07'	1 Бл. Пр. Пр. 10 с Темп. 50 с Пер. 60 с	1	14.9	Деревянная четырехгранная усеченная пирамида с надстройкой в виде призмы с визирным столбом. Знак обшит досками в просвет и окрашен в черный цвет	Светит от 985 до 2785	103
104	Сибиряков Юго-Восточный (авт.)	На юго-восточной оконечности острова.	72°43'6 79°31'6	1 Бл. Пр. Пр. 10 с Темп. 40 с Пер. 50 с	10	22	Деревянная четырехгранная усеченная пирамида с надстройкой в виде прямогольника, обшита досками с трех сторон на $\frac{2}{3}$ от вершины досками в просвет и окрашена белыми и красными горизонтальными полосами.	Светит по всему горизонту	104
105	Сибиряков Северо-Восточный (авт.)	На северо-восточном берегу острова.	73°00'3 79°23'4	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 3.5 с Пер. 4.0 с	11	16.4	Деревянная четырехгранная усеченная пирамида, обшита досками в просвет в виде ромба, окрашенного в черный цвет.	Светит по всему горизонту.	105
106	Бражников (авт.)	На мысе Бражнико- ва.	73°05'0 80°32'8	1 Бл. Пр. Пр. 2.0 с Темп. 4.0 с Пер. 6.0 с	8	42.5	Деревянная четырехгранная усеченная пирамида, обшита с трех сторон на $\frac{1}{2}$ от вершины досками в просвет и окрашена в черный цвет.	Светит по всему горизонту.	106
107	Буй Болтенский восточный	В 0.3 мили к W от западной кромки башни Болтен.	72°58'8 80°18'3	1 Бл. Пр. Пр. 0.3 с Темп. 2.2 с Пер. 2.5 с	4	2.1	Буй окрашен черными и белыми вертикальными полосами, по четыре каждого цвета. Верхняя половина надстройки черная, нижняя — белая.	Ограждает с запада башню Болтен при проходе корабельным фарватером вдоль Енисейского залива.	107
108	Макаревич (авт.)	На восточном берегу Енисейского залива, в 2 милях к югу от мыса Макаревича.	72°58'1 80°50'9	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 6.5 с Пер. 7.0 с	10	42	Деревянная четырехгранная башня с распорками от середины. Обшита досками в просвет и окрашена в черный цвет с белой горизонтальной полосой посередине.	Светит по всему горизонту.	108

Sanitized Copy Approved for Release 2010/08/16 : CIA-RDP80T00246A038400020001-3

КАРСКОЕ МОРЕ

Енисейский залив

№	Название, годы учреждения и модернизации	Положение	Шир. № Долг. °	Число, цвет и характер огней. Звуковой, гуманный спутник. Радиомаяк	Дальность видимости огней от источника погоды в милях	Высота огня знака, буд от уровня моря в метрах	Описание маяка (знака, буя), вида, окраски. Высота сооружения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	№
100	Кузнецковский (авт.)	На восточном берегу Енисейского залива, в 1.8 миля к югу от мыса Кузнецковский.	72°41'9 80°42'4	1 Бл. Пр. Пр. 1.0 с Темп. 7.0 с Пер. 8.0 с	10	45.2	Черная деревянная четырехгранная усеченная пирамида, обшитая с трех сторон на $\frac{1}{2}$ от вершины досками в просвет.	Светят по всему горизонту.	109
110	Буй Сибиряковский западный	В 3.2 миля к юго-востоку от изобаты 5 м, огибющей от мыса, юго-восточной части острова Сибирякова (Кузьки).	72°37'2 79°58'1	1 Кр. Пр. Пр. 0.3 с Темп. 2.2 с Пер. 2.5 с	2	2.1	Буй окрашен красными и белыми вертикальными полосами, по четыре каждого цвета. Верхняя половина надстройки белая, нижняя красная.		110
111	Варзугина	На восточном берегу Енисейского залива, южнее буя Капитана Варзугина.	72°30'5 80°48'6	—	—	41	Деревянная трехгранный пирамида с вазовыми цилиндрами и топовой фигурой в виде прямогоугольника, обшитая на $\frac{1}{4}$ от вершин досками в просвет.		111
112	Крестовский Северный (авт.)	На северной оконечности острова Крестовский.	72°26'0 80°46'2	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 1.5 с Пер. 2.0 с	8	38.4	Черная деревянная четырехгранная усеченная пирамида на $\frac{1}{3}$ от вершин досками в просвет.	Светят по всему горизонту.	112
113	Широкая Бухта (авт.)	На северо-западном мысе бухты Широкая.	72°25'4 80°53'8	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 3.5 с Пер. 4.0 с	8	9.7	Четырехгранный прамида, построенная на углу дома, с фигурой в верхней части в виде двух трапеций на малых основаниях вместе. Фигура окрашена в черный цвет с белой вертикальной полосой в середине.	Светят по всему горизонту.	113
114	Крестовский Южный	В южной части острова Крестовский.	72°23'0 80°51'6	—	—	15	Красная деревянная трехгранный пирамида с полированием и вазовыми цилиндрами, обшитая с двух сторон досками в просвет.		114
115	Буй Крестовско-Карское	У южной оконечности острова Крестовский.	72°22'4 80°50'4	1 Кр. Пр. Пр. 0.3 с Темп. 2.2 с Пер. 2.8 с	2	2	Буй окрашен красными и белыми вертикальными полосами, по четыре каждого цвета. Верхняя половина надстройки белая, нижняя красная.		115

КАРСКОЕ МОРЕ

Енисейский залив

№	Название, Год(ы) утверждения и модернизации	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огней. Звуковой туманный сигнал. Радиомаяк	Дальность видимости огней от уровня моря в милях	Енисейский залив			50X1-HUM
						Высота огня заката, будь от уровня моря в метрах	Описание маяка (знака, буя), вид, окраска. Высота сооружения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	
116	Двойной	В северо-западной части острова Большой Корсаковский.	72°18' 80°57'	—	—	17.6	Черная деревянная четырехгранная усеченная пирамида, обшитая досками и просвет на $\frac{1}{2}$ от вершины, с визирным цилиндром и топовой фигурой в виде шара.	116	
117	Чайный (авт.)	На северной оконечности острова Чайный.	72°18' 8 81°07' 5	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 2.7 с Пер. 3.5 с	6	14.3	Черная деревянная четырехгранная усеченная пирамида с надстройкой в виде призмы, обшитая с трех сторон досками в просвет.	Светят по всему горизонту.	117
118	Лесный (авт.)	На западном берегу Енисейского залива, на мысе Лесный.	72°16' 6 79°43' 5	1 Бл. Пр. Пр. 1.0 с Темн. 3.0 с Пер. 10.0 с	10	89.1	Деревянная четырехгранная усеченная пирамида, обшитая с трех сторон досками. Окрашена в черный цвет с белой вертикальной полосой по средине.	Светят по всему горизонту.	118
119	Буй банки Петровского восточный	В 6 км к западу от центра бани.	72°14' 2 80°50' 3	1 Бл. Пр. Пр. 0.3 с Темн. 2.2 с Пер. 2.5 с	4.5	3.2	Буй окрашен черными и белыми вертикальными полосами, по четыре каждого цвета. Верхняя половина надстройки черная, нижняя — белая.	119	
120	Малый Корсаковский (авт.)	В средней части острова Малый Корсаковский.	72°14' 4 81°06' 4	1 Бл. Пр. Пр. 0.8 с Темн. 3.2 с Пер. 4.0 с	11	31.3	Красная металлическая четырехгранная ажурная пирамида с площадкой, обнесенная поручнями	Светят по всему горизонту.	120
121	Нижний	На восточном берегу Енисейского залива, у устья реки Каменка.	72°18' 81°55'	—	--	40.8	Черная деревянная трехгранный пирамида, обшитая досками в просвет.	121	
122	Песчаный Енисейский (авт.)	На западном берегу Енисейского залива, на песчаной косе.	72°03' 4 80°49' 1	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 1.5 с Пер. 2.0 с	8	21.3	Красная деревянная четырехгранная усеченная пирамида, обшитая на $\frac{1}{2}$ от вершины с двух сторон досками в просвет.	Светят по всему горизонту.	122

7
15

50X1-HUM

Sanitized Copy Approved for Release 2010/08/16 : CIA-RDP80T00246A038400020001-3

КАРСКОЕ МОРЕ

Енисейский залив

№	Название. Год(ы) учреждения и модернизации	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огней. Звуковой туманный сигнал. Радиотел	Дальность видимости огней вокруг в милях	Высота огней от уровня горизонта в метрах	Описание маяка (знака, буя), вид, окраска. Высота сооружения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	№
123	Поеловый	В 10.2 милях к SSO от мыса Песчаный.	71°55' 81°03'	—	—	32.7	Деревянная четырехсторонняя пирамида, обшитая с двух сторон на $\frac{1}{3}$ от вер- шины досками в просвет. Верхняя часть обшивки имеет вид ромба чер- ного цвета, два угла которого выходят за грани пирамиды.		123
124	Шайтанский (авт.)	На восточном бе- регу Енисейского залива, на мысе Шайтанский.	72°05'8 82°16'4	1 Бл. Тр. Пр. 05 с Темп. 55 с Пер. 60 с	12	96.7	Черная деревянная четырехгранный усеченный пирамида в виде башни, обшитая с двух сторон досками в про- спект.	Светит по всему горизонту.	124
125	Сарыха створные (авт.)	Передний. На возвышенностях у устья реки Сарыха.	72°03'3 82°27'0	1 Ор. Пр. Пр. 05 с Темп. 20 с Пер. 25 с	3	29.3	Белый деревянный щит с черной вер- тикальной полосой посередине.	Светит от 144°2 до 174°2.	125
126		Задний. В 4 м от переднего.	72°03'5 82°26'7	1 Ор. Гр. Пр. 1.0 с Темп. 30 с Пер. 40 с	5	37.7	Белый деревянный щит с черной вер- тикальной полосой посередине.	Направление створа 159°2—339°2. Светит от 144°2 до 174°2.	126
127	Кесневский Северо-Западный створные (авт.)	Передний. На правом возвышен- ном берегу Енисей- ского залива.	71°59'9 82°35'2	1 Бл. Пр. Пр. 0.8 с Темп. 15 с Пер. 23 с	7	54.7	Деревянная четырехсторонняя усечен- ная пирамида, со сторонами створа об- шитая досками в просвет и окраинен- ная в черный цвет с белой вертикаль- ной полосой посередине.	Светит от 272°7 до 332°7.	127
128		Задний. На пра- вом возвышенном берегу Енисейского залива.	71°59'7 82°35'8	1 бл. Пр. Пр. 2.0 с Темп. 40 с Пер. 6.0 с	7	68.2	Деревянная четырехсторонняя усечен- ная пирамида, обшитая с двух сторон досками в просвет и окраиненая в чер- ный цвет с белой вертикальной поло- сой посередине.	Направление створа 302°8—122°8. Светит по всему горизонту. Одновременно является задним знаком Кесневского Южного створа.	128

КАРСКОЕ МОРЕ Енисейский залив

№	Название, Год(ы) учреждения и модернизации	Положение	Шир. N Долг. Ø	Число, цвет и характер сигналов. Звуковой туманный сигнал. Радиомаяк	Дальность видимости огней и звука в милях	Высота маяка над уровнем моря в метрах	Описание маяка (знака, буя), вида, окраска. Высота сооружения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	№
29	Кееньевский Южный створные (авт.)	Передний. На возвышенности правого берега Енисейского залива, в расстоянии 95 миль на юго-восток от мыса Шаптанская.	71°59'5" 82°35'8"	1 Бл. Пр. Пр. 0.8 с Темн. 1.5 с Пер. 23 с	7	58.4	Деревянная четырехгранная усеченная пирамида, обшитая со сторонами створа досками в просвет и окрашенная в черный цвет с белой вертикальной полосой посередине.	Светит от 153.5 до 213.5	129
30		Задний. В 200 м от переднего.	71°59'7" 82°35'8"	1 Бл. Пр. Пр. 20 с Темн. 4.0 с Пер. 6.0 с	7	68.2	Деревянная четырехгранная усеченная пирамида, обшитая с двух сторон досками в просвет и окрашенная в черный цвет с белой вертикальной полосой посередине.	Направление створа 1835—35 Светит по всему горизонту. Одновременно является задним знаком Кееньевского Северо-западного створа.	130
131	Сопочная Карга (авт.)	На возвышенности мыса Сопочная Карга.	71°53'1" 82°41'0"	1 Бл. Гр. Пр. (2) Пр. 0.5 с Темн. 1.5 с Пр. 0.5 с Темн. 7.5 с Пер. 10.0 с	12	48.6	Черная деревянная четырехгранная усеченная ажурная пирамида башенного типа.		131

Характеристика радиосигналов:

ГК (— — — — —) один раз	1	в течение	2 мин.
2 тире по 5-6 сек			
Пausa			4 мин.
Период			10,6 мин.

Время работы. Круглосуточно.

В любую погоду: 4 раза в час, начиная с 00, 24, 30 и 54 мин. каждого часа.

Примечание. Радиомаяк прекращает работу на зимний период с 1 января по 31 марта и в этот период работает только по запросу.

2. Болынский.

Положение. 70°27',0 N; 59°04',0 O.

Позывной сигнал. ЗС (ZS).

Частота. 417 кгц.

Характеристика радиосигналов:

ЗС (— — — — —) в течение	10 сек.
Длинное тире	50 .
Пausa	60 сек.
Периодичн	240 .
Повторение	300 сек. (5 мин.)

Время работы. Круглосуточно.

В любую погоду с 00 мин. каждого часа

3. Меншиков.

Положение. 70°42',5 N; 57°36',5 O.

Позывной сигнал. ЗШ (ZQ).

Частота. 304,6 кгц.

Характеристика радиосигналов:

ЗШ (— — — — —) в течение	10 сек.
Длинное тире	20 .
ЗШ (— — — — —) в течение	10 .
Длинное тире	20 .
Пausa	60 .
Периодичн	120 сек. (2 мин.)

Время работы. Круглосуточно.

В туманную погоду: 10 раз в час, через каждые 6 мин., начиная с 00 мин. каждого часа.

В ясную погоду: 4 раза в час, начиная с 00, 06, 30 и 36 мин. каждого часа.

Радиомаяк работает в группе с радиомаяком Харасавей.

4. Тонкий.

Положение. 69°51',5 N; 61°06',2 O.

Позывной сигнал. ЗУ (ZU).

Частота. 285,7 кгц.

Характеристика радиосигналов:

ЗУ (— — — — —) в течение	10 сек.
Длинное тире	20 .
ЗУ (— — — — —) в течение	10 .
Длинное тире	20 .
Пausa	60 .
Периодичн	120 сек. (2 мин.)

Время работы. Круглосуточно.

В любую погоду: 4 раза в час, начиная с 04, 10, 34 и 40 мин. каждого часа.

5. Харасавей.

Положение. 71°06',1 N; 66°45',0 O.

Позывной сигнал. ЗГ (ZG).

Частота. 304,6 кгц.

Характеристика радиосигналов:

ЗГ (— — — — —) в течение	10 сек.
Длинное тире	50 .
Пausa	60 .
Периодичн	120 сек. (2 мин.)

Время работы. Круглосуточно.

В туманную погоду: 10 раз в час через каждые 6 мин., начиная с 02 мин. каждого часа.

В ясную погоду: 4 раза в час, начиная с 02, 08, 32 и 38 мин. каждого часа.

Радиомаяк работает в группе с радиомаяком Меншиков.

6. Белый.

Положение. 73°20' N; 70°04' O.

Позывной сигнал. ФЖ (FV).

Частота. 312,5 кгц.

Характеристика радиосигналов:

ФЖ (— — — — —) два раза	10 сек.
Тире для пеленгования	20 .
Пausa	5 .
ФЖ (— — — — —) два раза	10 .
Тире для пеленгования	20 .
Пausa	295 .
Период	360 сек. (6 мин.)

Время работы. Круглосуточно.

В туманную погоду: 10 раз в час через каждые 6 мин., начиная с 00 мин. каждого часа.

В ясную погоду: 4 раза в час, начиная с 00, 06, 30 и 36 мин. каждого часа.

7. Вилькицкий.

Положение. 73°31' N; 75°46' O.

Позывной сигнал. ЦФ (CF).

Частота. 322,6 кгц.

Характеристика радиосигналов:

ЦФ (— — — — —) в течение	10 сек.
Длинное тире	20 .
ЦФ (— — — — —) в течение	10 .
Длинное тире	20 .
Пausa	60 .
Периодичн	120 сек. (2 мин.)

Время работы. Круглосуточно.

В туманную погоду: 10 раз в час через каждые 6 мин., начиная с 02 мин. каждого часа.

В ясную погоду: 4 раза в час, начиная с 02, 08, 32 и 38 мин. каждого часа.

50X1-HUM

Page Denied